

ligoniukasa.lrv.lt



VLK
VALSTYBINĖ LIGONIŲ KASA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

2024 M. STACIONARE SUTEIKTŲ AKTYVIOJO GYDYMO PASLAUGŲ KLINIKINIO KODAVIMO KOKYBĖS STEBĖSENOS REZULTATAI

Lina Jonienė
Laima Juškaitė
2025-11-27

Turinys

1. Duomenų stebėseną
2. Stacionare teikiamų paslaugų klinikinio kodavimo duomenų stebėsenos vykdymas
3. Stebėsenos rodiklių vertinimas
4. Klinikinio kodavimo taisyklių aktualumas

1. Duomenų stebėseną



Duomenų stebėseną

Stebėseną vykdoma vadovaujantis:

VLK direktoriaus 2015 m. gruodžio 8 d. įsakymu Nr. 1K-357 „Dėl Stacionare teikiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų stebėsenos vykdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Stebėsenos objektas

Asmens sveikatos priežiūros įstaigų (toliau – ASPĮ, įstaigos) **duomenys apie pacientams stacionare suteiktas asmens sveikatos priežiūros paslaugas** (aktyviojo gydymo, ilgalaikio gydymo, stacionarinės medicininės reabilitacijos, transplantacijos), nurodyti formoje Nr. 066/a-LK „Stacionare gydomo asmens statistinė kortelė“ (toliau – statistinė kortelė), patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1998 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 687 „Dėl medicininės apskaitos dokumentų formų tvirtinimo“.

Duomenų stebėseną vykdo:

- VLK Paslaugų stebėsenos skyriaus specialistai

Duomenų stebėsenos paskirtis

- Gerinti statistikos ir atsiskaitymo tikslais ASPĮ įvedamų į SPAP duomenų apie pacientams stacionare suteiktas asmens sveikatos priežiūros paslaugas (aktyviojo gydymo, ilgalaikio gydymo, stacionarinės medicininės reabilitacijos, transplantacijos) **kokybę**.



- **Įvertinti ir palyginti** skirtingų laikotarpių ASPĮ klinikinio kodavimo duomenis ir pačias ASPĮ.

- **Užkirsti kelią neteisingų duomenų pateikimui** ir gauti išsamią informaciją apie gyventojams teikiamas minėtas paslaugas.



Stebėsenos metodai

Duomenų stebėseną atliekama **2 būdais**:



1. Duomenys tikrinami rankiniu būdu



2. Duomenys tikrinami automatiškai

Statistinių kortelių duomenys tikrinami, vadovaujantis:

- kodavimo standartais;
- ligų ir intervencijų klasifikacijomis;
- kitais galiojančiais teisės aktais.

Tikrinama pagal suprogramuotas taisykles.

Stebėsenos metodai

VLK: Kiekvieną einamąjį mėnesį ir kas ketvirtį patikrina IS SVEIDRA SPAP posistemyje įstaigų praeito mėnesio uždarytas stacionarines korteles (forma 066/a-LK) pagal suprogramuotas taisykles

VLK: klaidingi atvejai grąžinami tikslinti per IS SVEIDRA SPAP posistemio formą „Stebėseną / kontrolė“

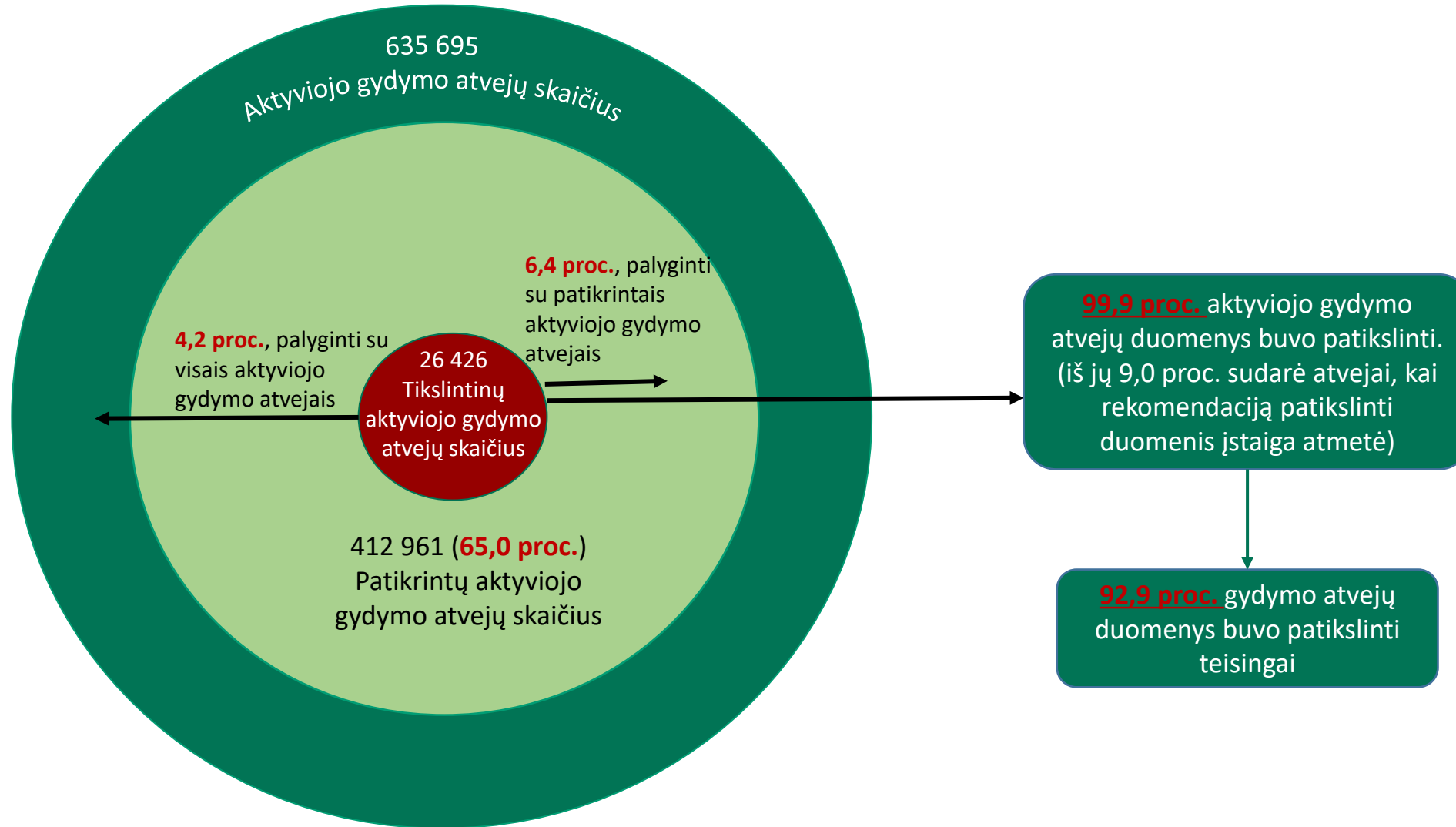
ASPĮ: Grąžintas tikslinti statistines korteles turi peržiūrėti ir patikslinti ne vėliau kaip per 60 dienų nuo įkėlimo.

VLK Statistikos skyrius: turi užtikrinti, kad kortelės būtų patikslintos

2. Stacionare teikiamų paslaugų klinikinio kodavimo duomenų stebėsenos vykdymas

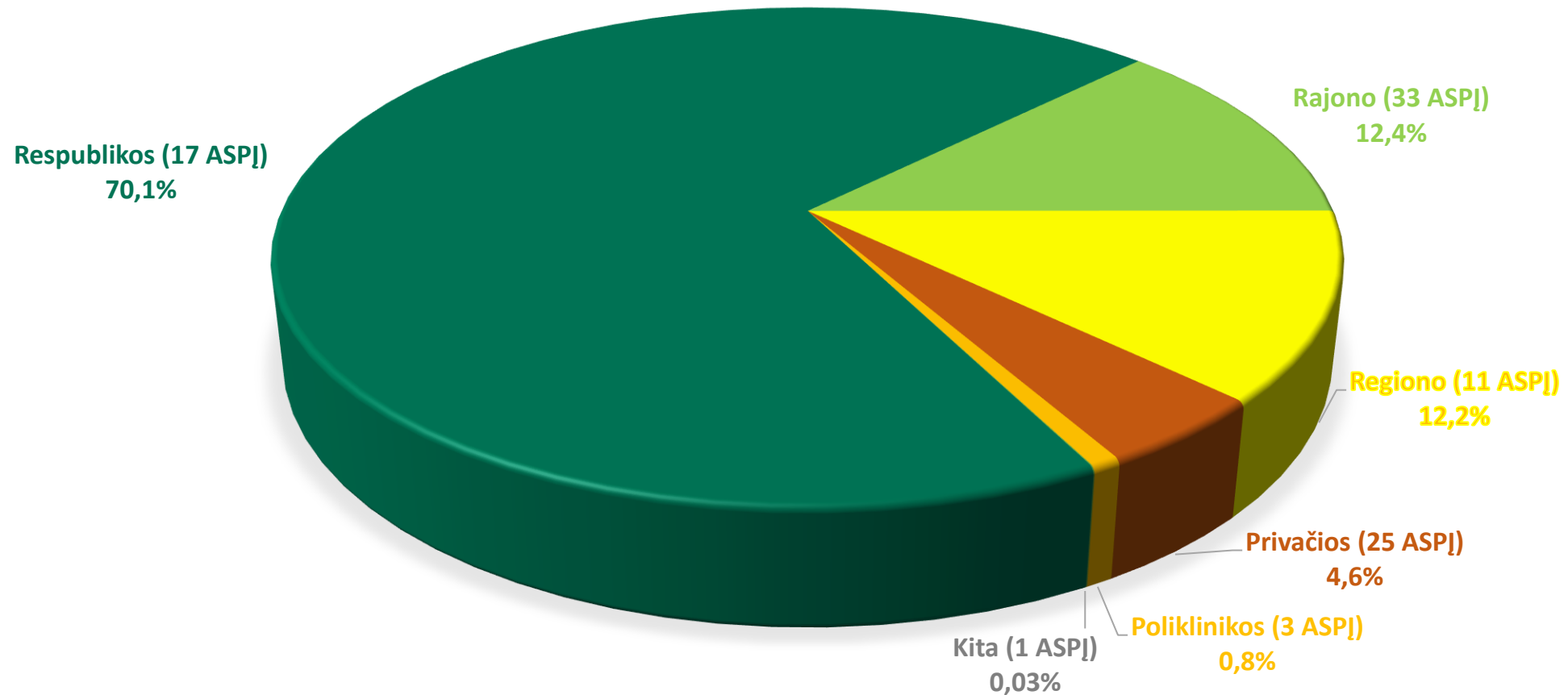


Bendra situacijos apžvalga

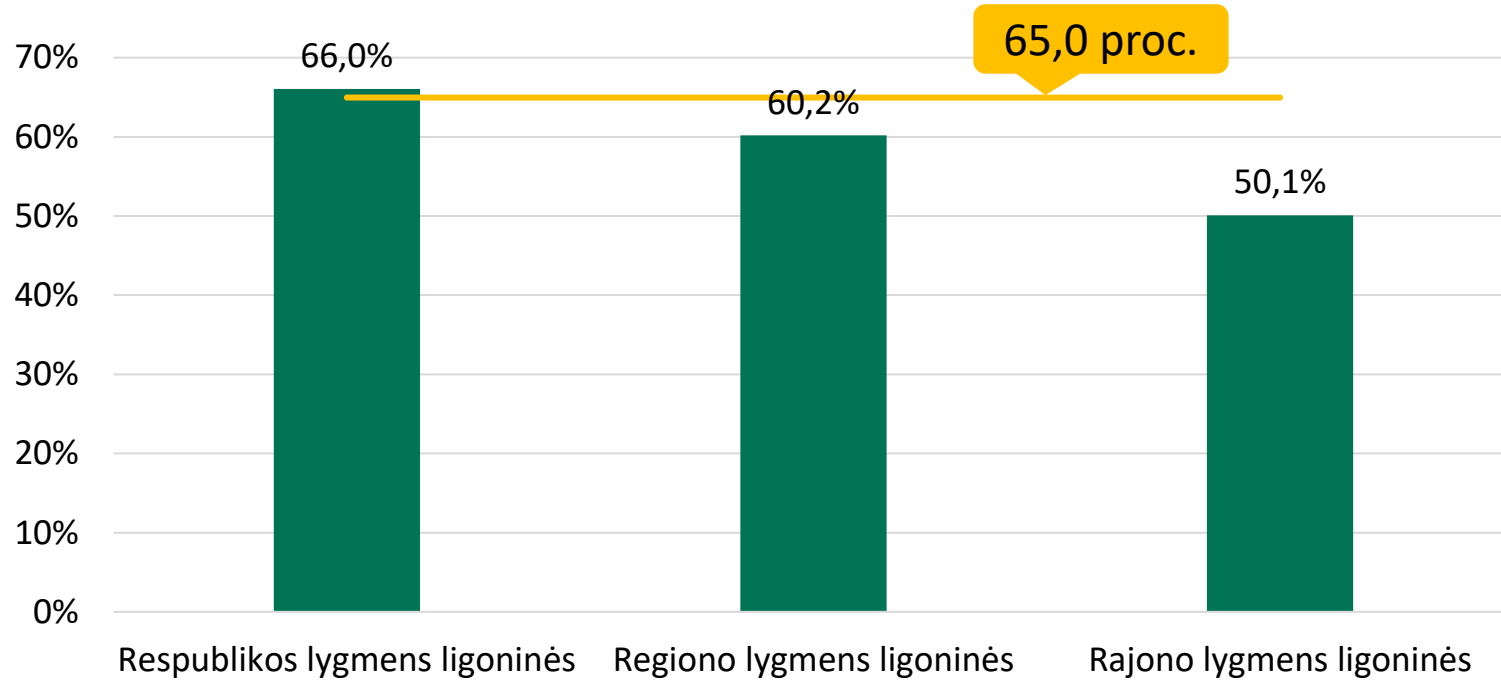


Pastaba: Duomenų stebėseną vykdoma tikrinant tik IS SVEIDRA SPAP kaupiamus ir saugomus duomenis.
Duomenų data 2025 m. gegužės 6 d.

2024 m. aktyviojo gydymo atvejai (proc.) pagal ligoninių lygmenis



Patikrintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius 2024 m. buvo 65,0 proc.



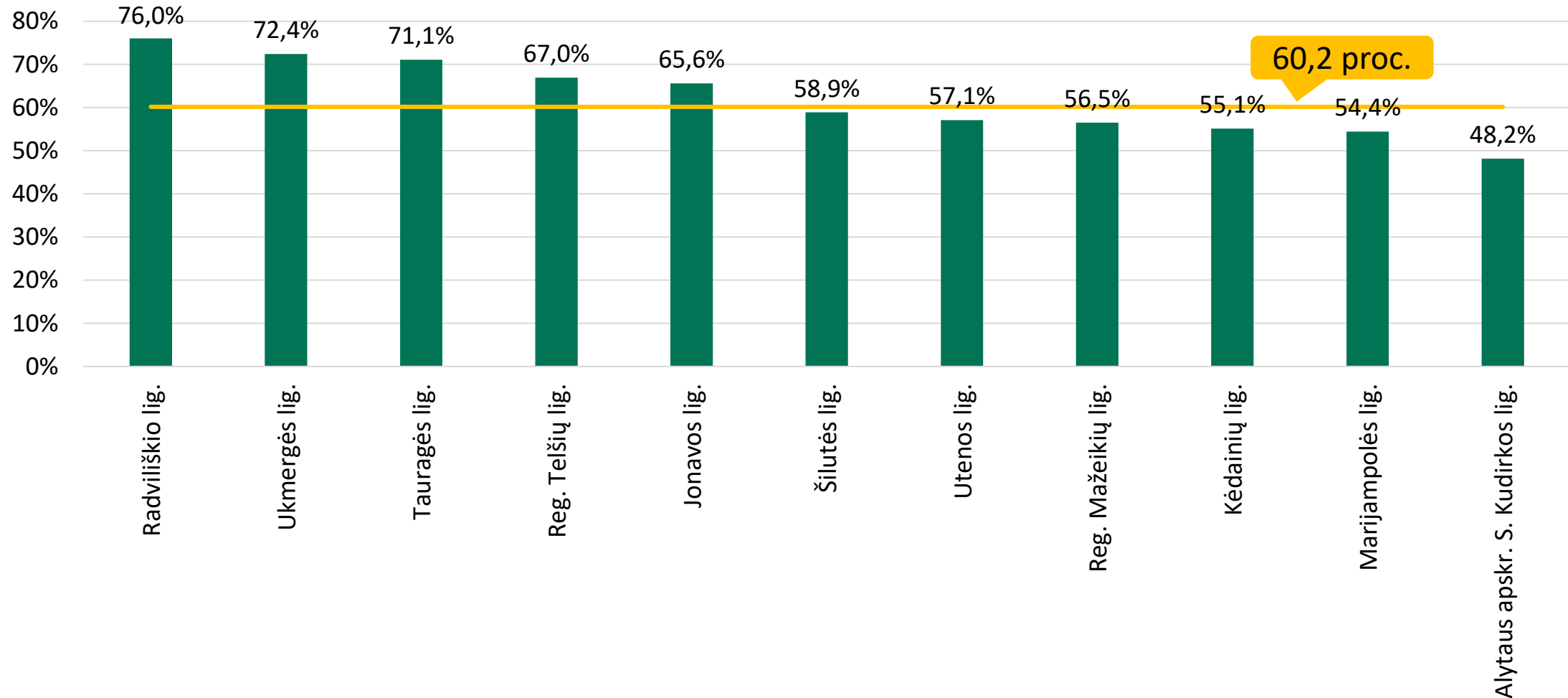
Atranka vykdoma pagal rizikos vertinimo rezultatus:

- tikrinami visi chirurginio pobūdžio DRG atvejai;
- tikrinami gydymo atvejai, priskiriami DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“ , jei šių grupių dalis įstaigoje viršija šalies vidurkį

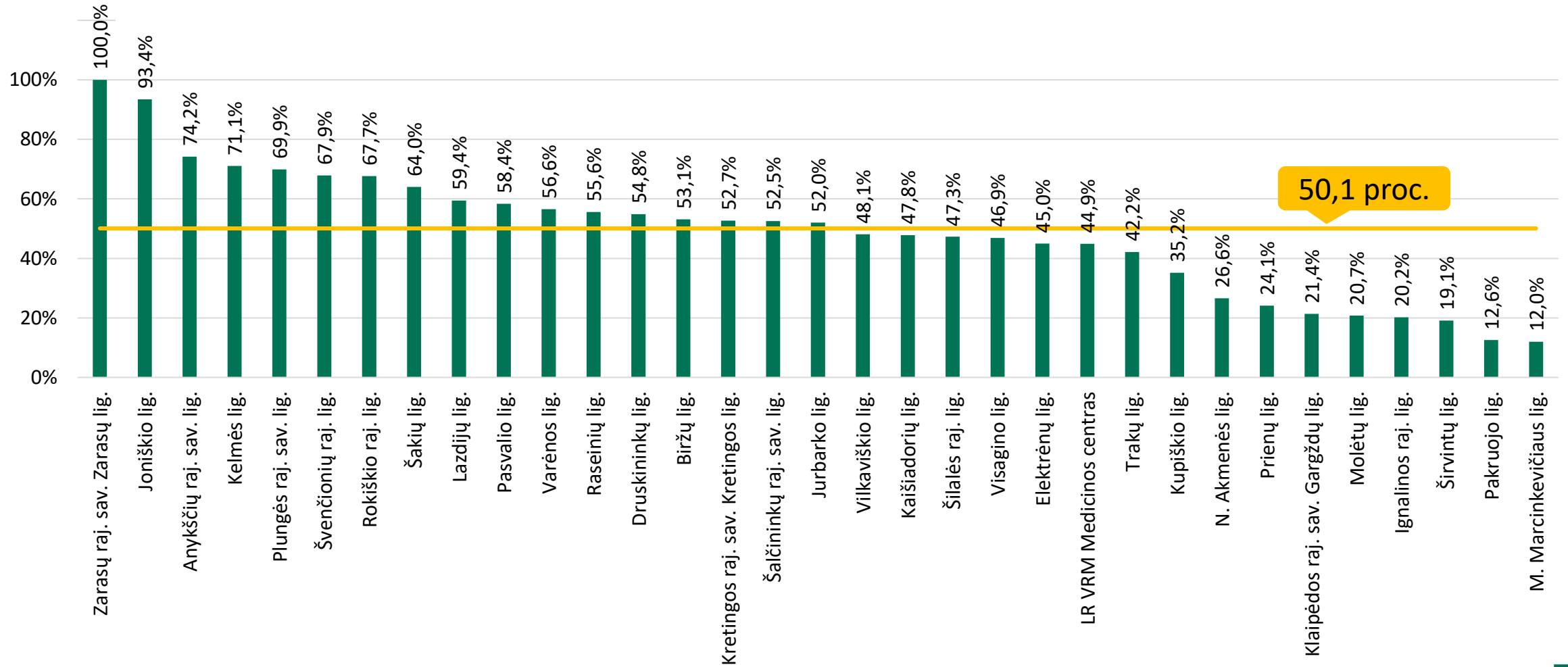
2024 m. Respublikos lygmens ligoninių patikrintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo 66,0 proc.



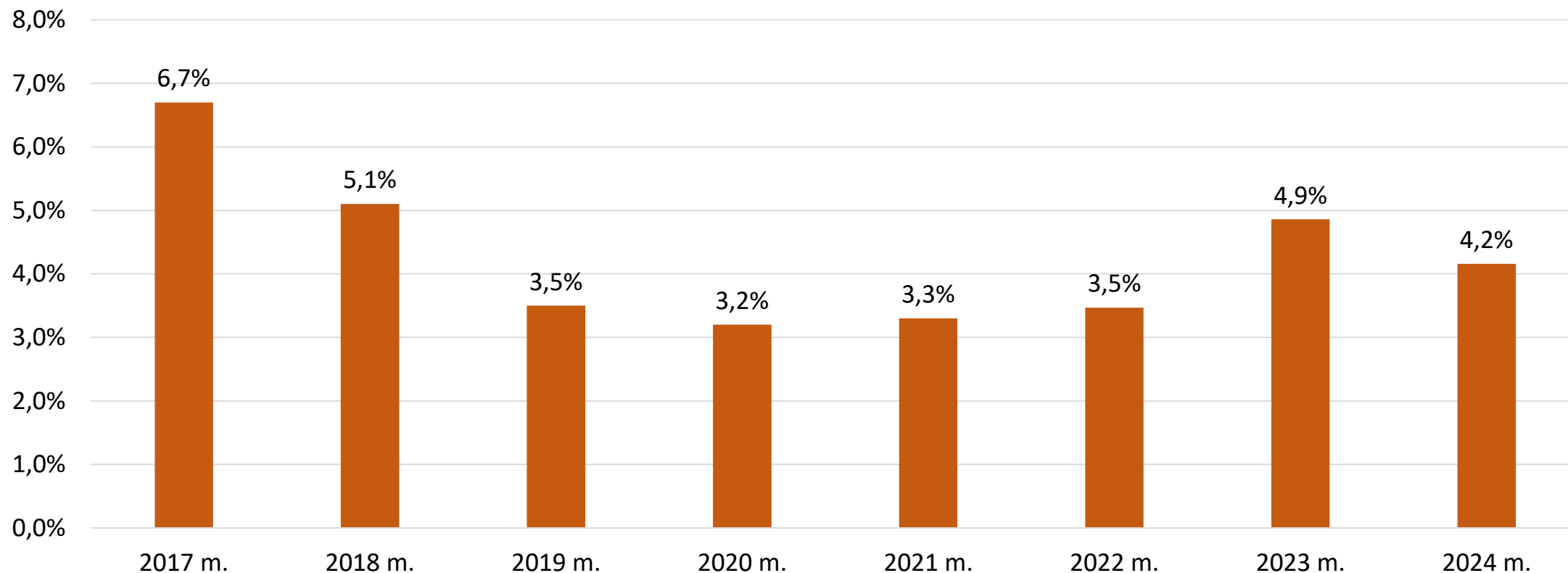
2024 m. **Regiono** lygmens ligoninių patikrintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo **60,2 proc.**



2024 m. **Rajono** lygmens ligoninių patikrintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo **50,1 proc.**

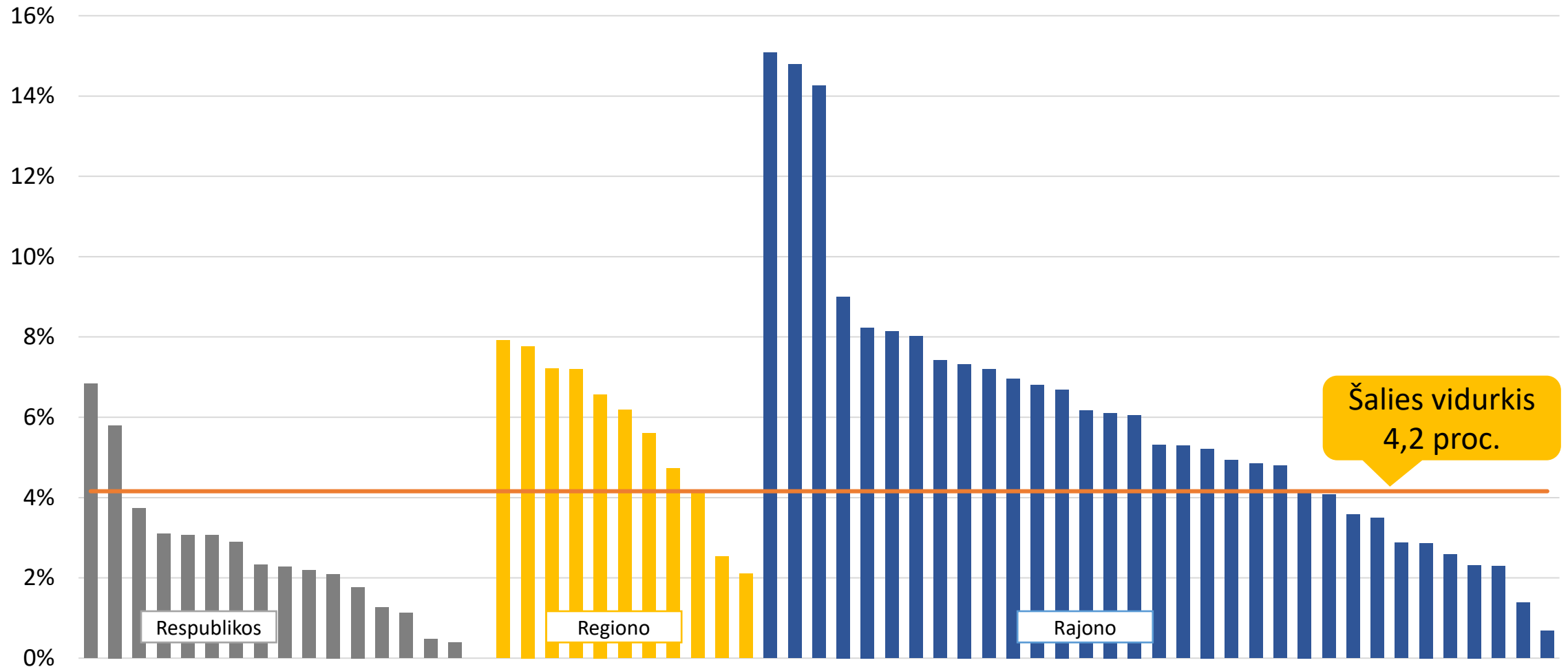


Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.), palyginti su bendru aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi 2017-2024 m.



Kodavimo kokybė Lietuvos ligoninėse 2024 m.

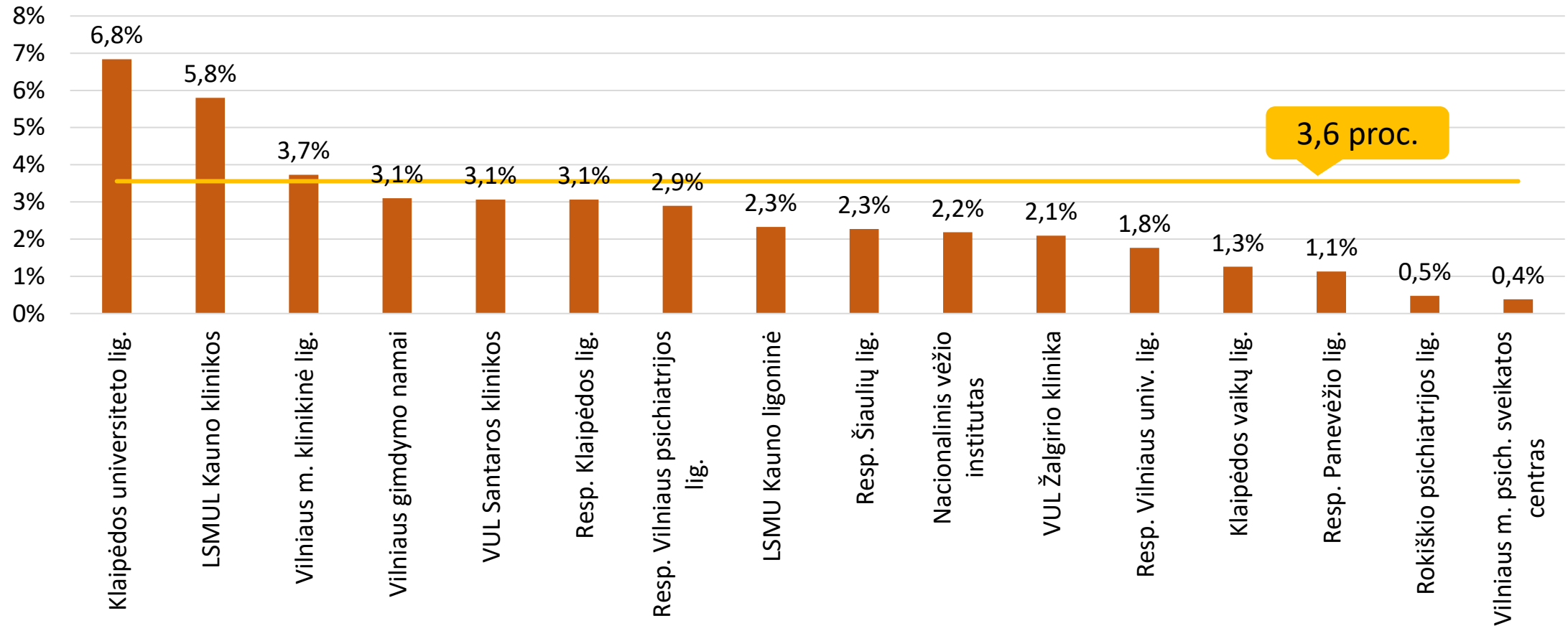
(ASPĮ aktyviojo gydymo atvejų, kurių duomenys buvo tikslintini, dalis (proc.), palyginti su bendru ASPĮ aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi)



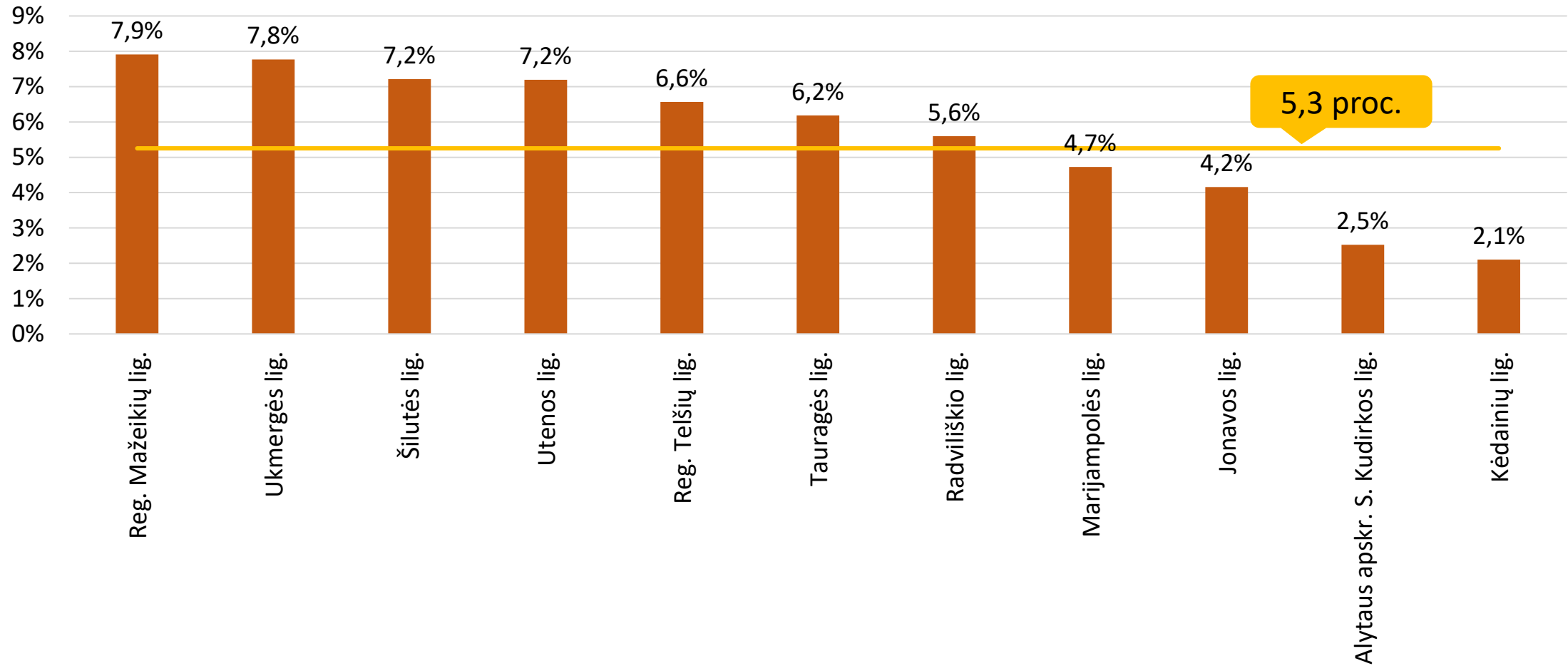
Šalies vidurkis
4,2 proc.

Geriausia kodavimo kokybė buvo Respublikos lygmens ligoninėse. Prasčiausia – Rajono lygmens ligoninėse

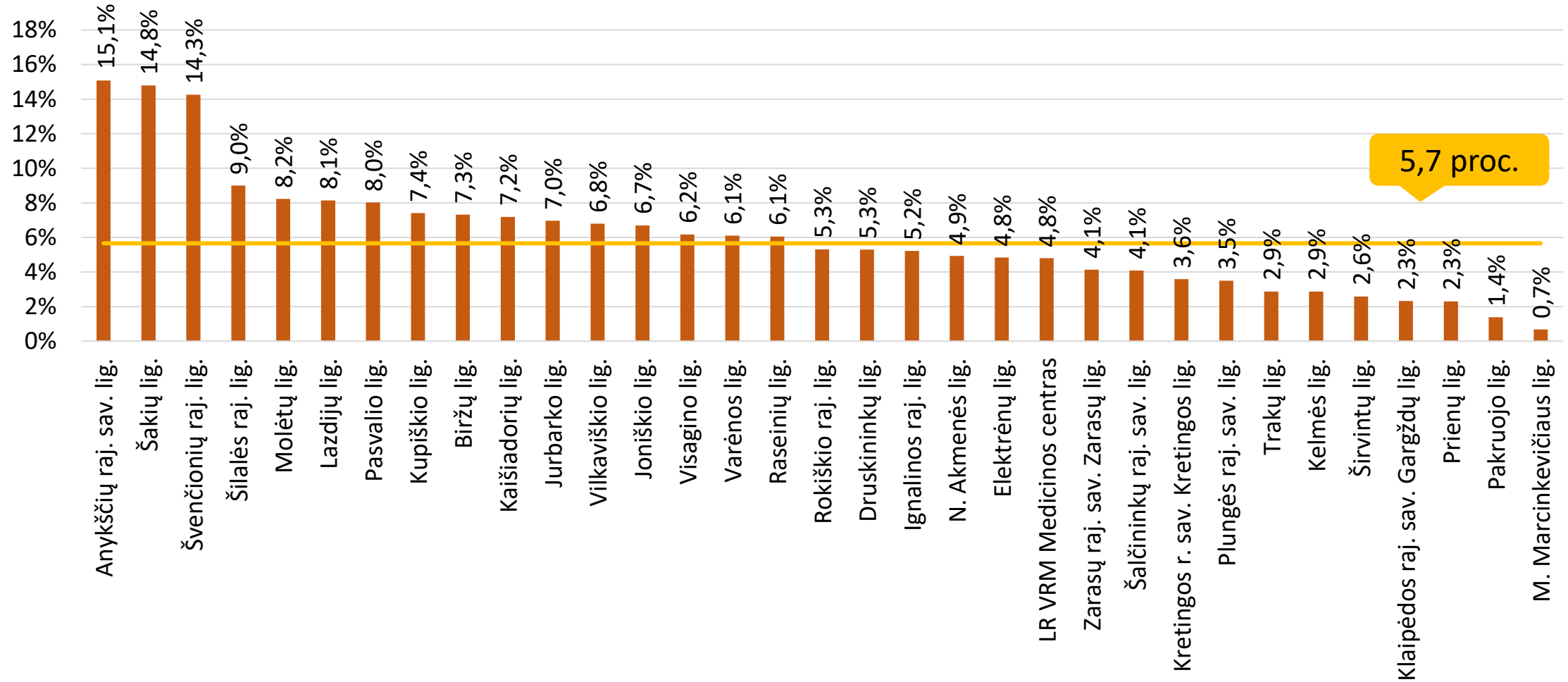
2024 m. Respublikos lygmens ligoninių tikslintinių aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo 3,6 proc.



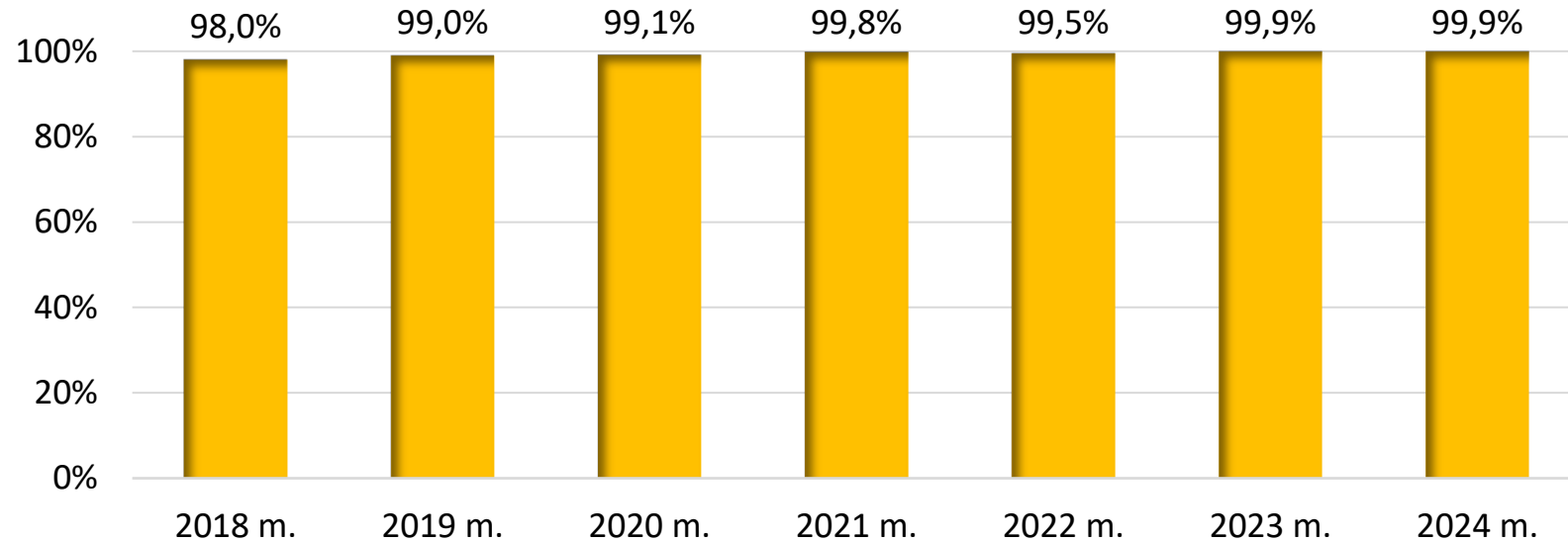
2024 m. **Regiono** lygmens ligoninių tikslintinių aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo **5,3 proc.**



2024 m. Rajono lygmens ligoninių tikslintinių aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo 5,7 proc.



Patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.)

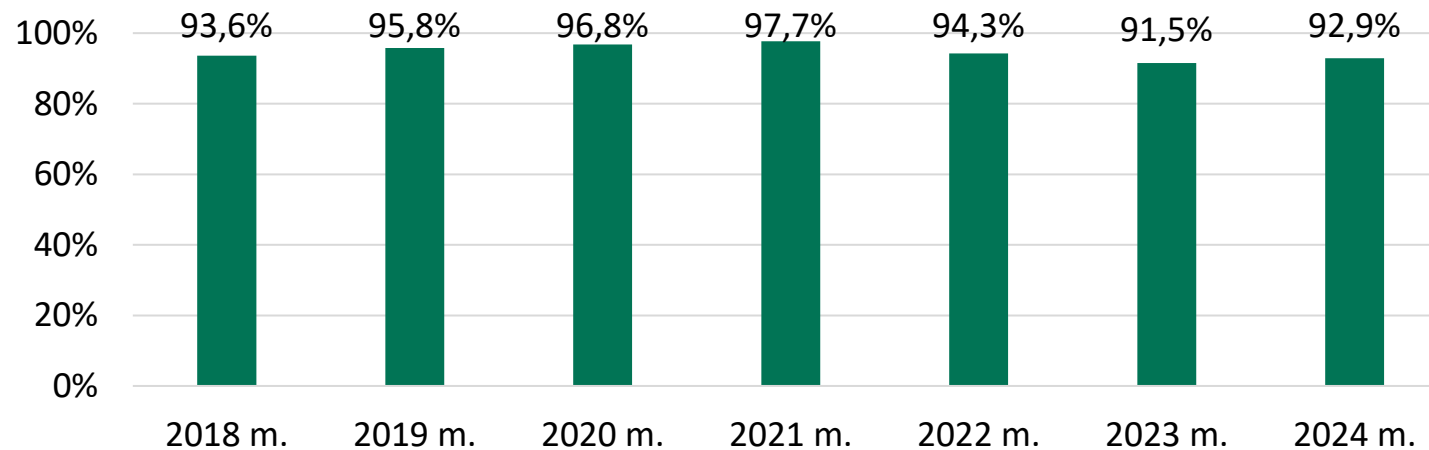


Patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dinamika Lietuvoje 2018-2024 m.

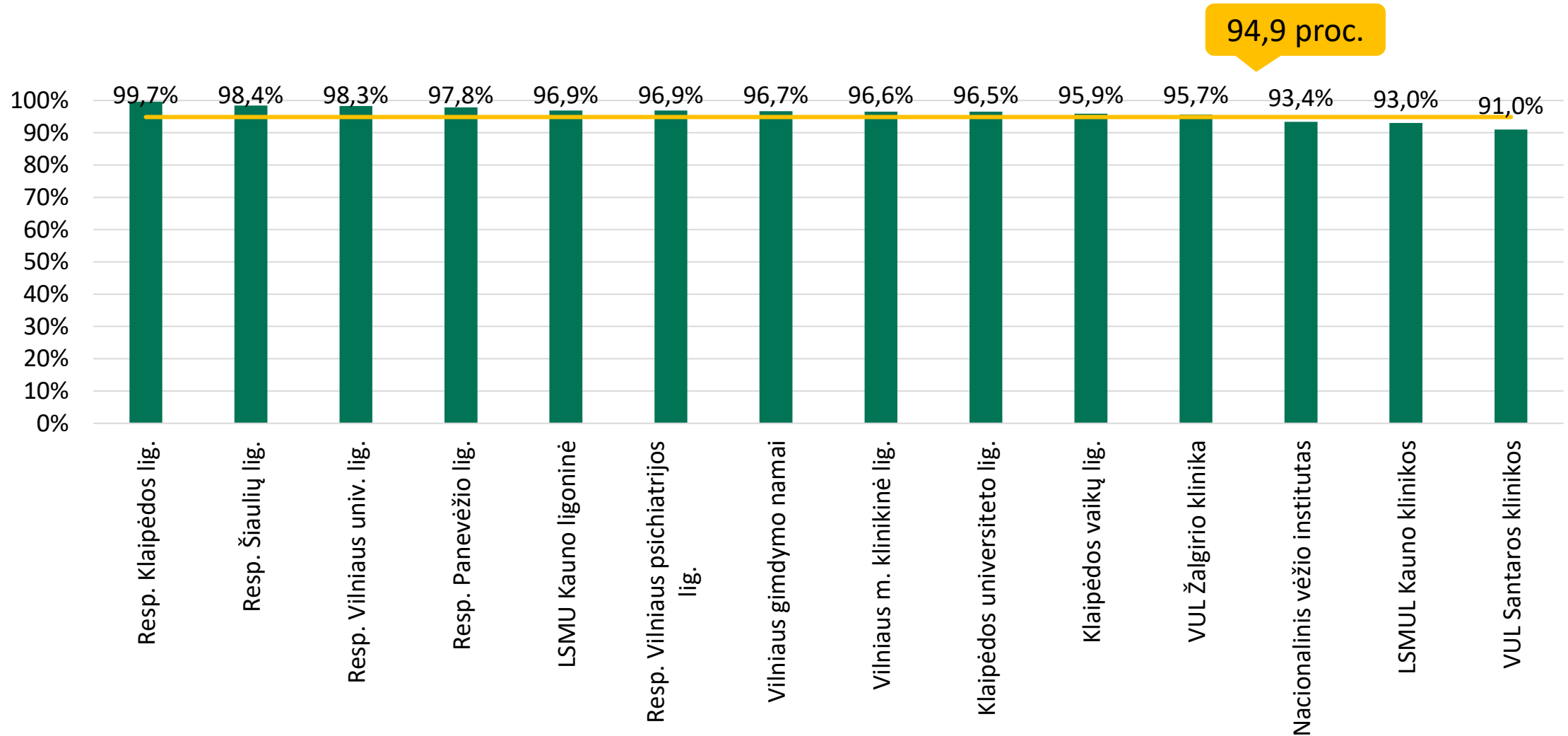
Patikslinami praktiškai visi aktyviojo gydymo atvejai

Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dinamika Lietuvoje 2018-2024 m.

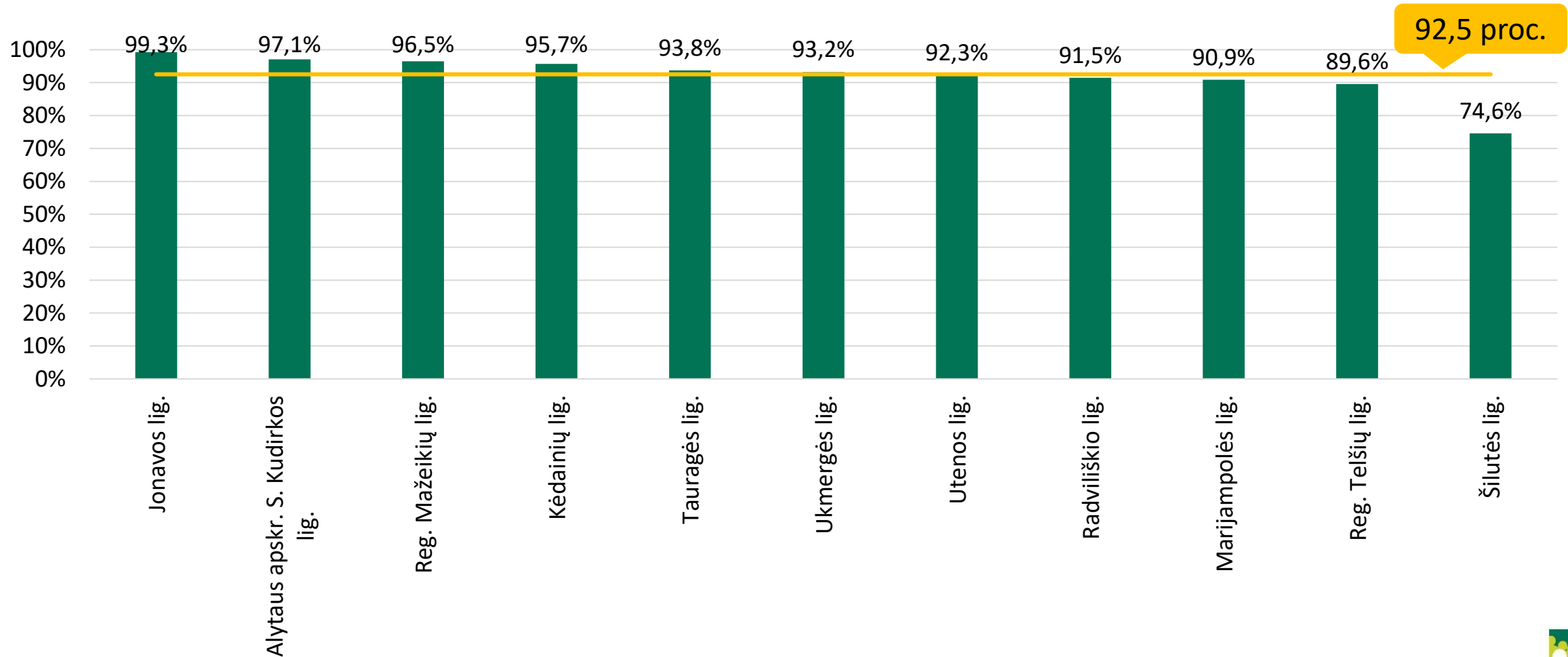
Gerai patikslinama daugiau nei 90 proc. aktyviojo gydymo atvejų



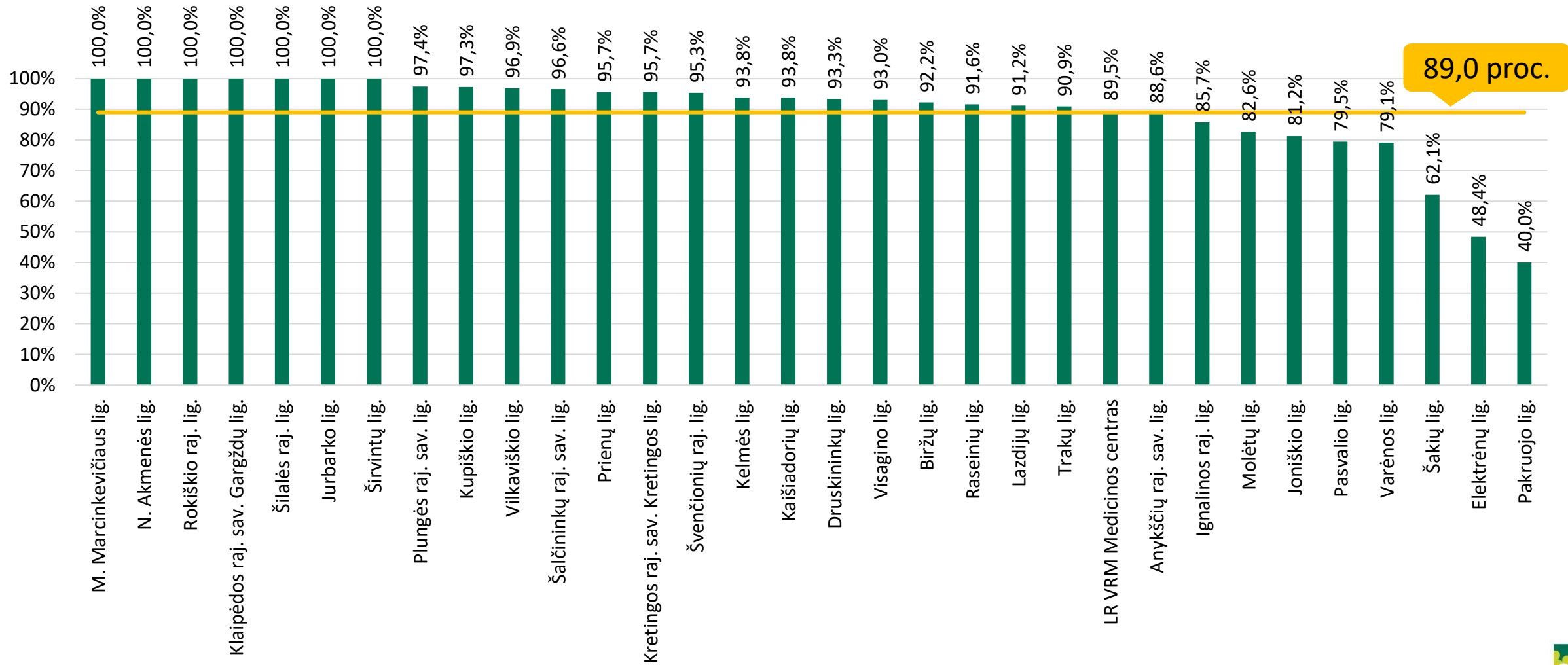
2024 m. Respublikos lygmens ligoninių gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius buvo **94,9 proc.**



2024 m. Regiono lygmens ligoninių gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.)



2024 m. Rajono lygmens ligoninių gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.)



3. Stebėsenos rodiklių vertinimas



Stebimi rodikliai

Stebėsenos rodikliai – rodikliai, pagal kuriuos vertinama bendroji ASPĮ klinikinio kodavimo praktika. Šie rodikliai taikomi visoms įstaigoms, teikiančioms stacionarines aktyviojo gydymo paslaugas.

Stebimi 3 rodikliai:

1. Standartizuotas aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų giminingoms diagnozių grupėms (angl. *Diagnosis-Related Groups* – DRG), kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.), palyginti su bendru aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi;

„A“

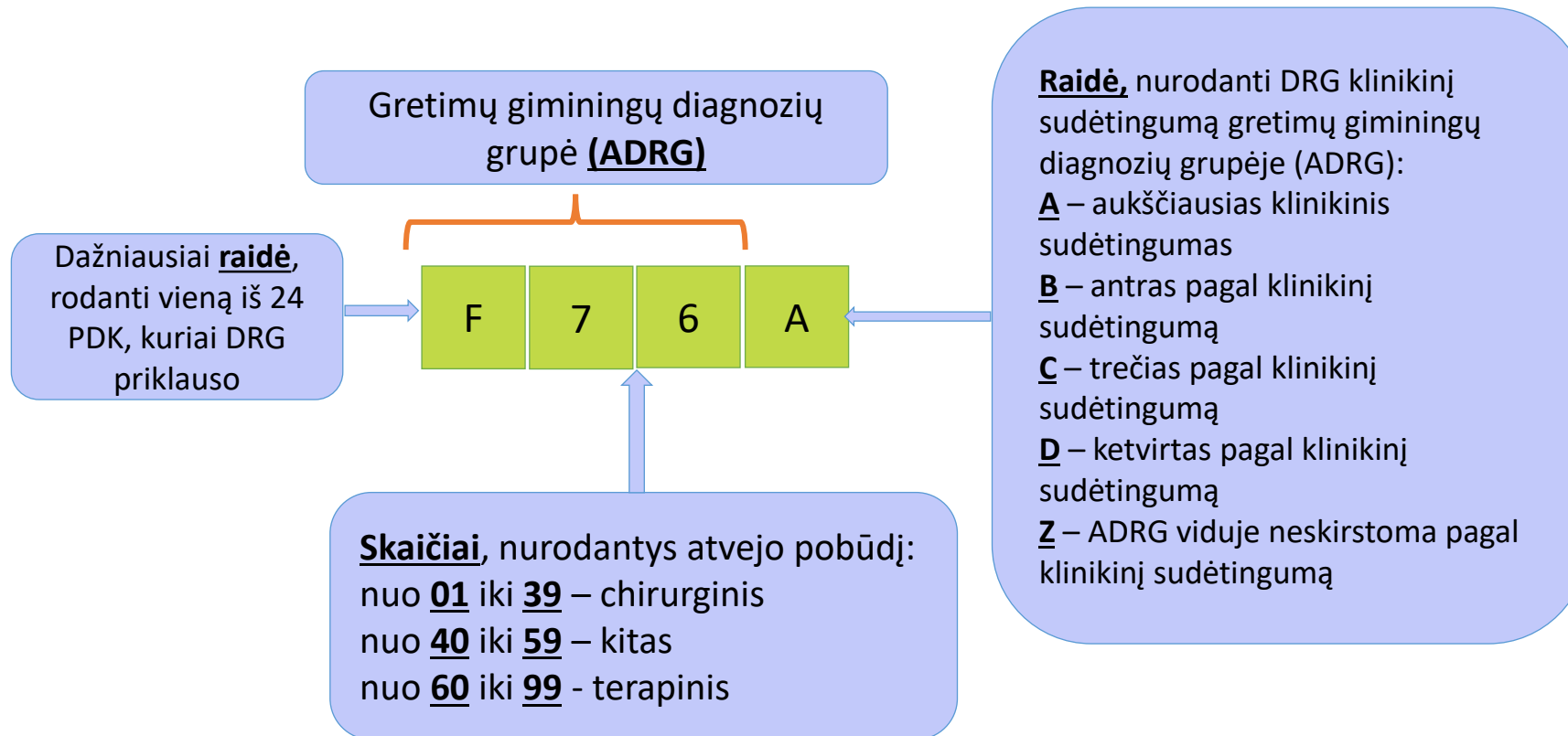
2. Vidutinis aktyviojo gydymo atvejo kainos koeficientas (CMI);

CMI

3. Aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų 801 giminingai diagnozių grupei, dalis (proc.), palyginti su visais aktyviojo gydymo atvejais, priskiriamais chirurginio pobūdžio giminingoms diagnozių grupėms.

801

DRG kodo struktūra

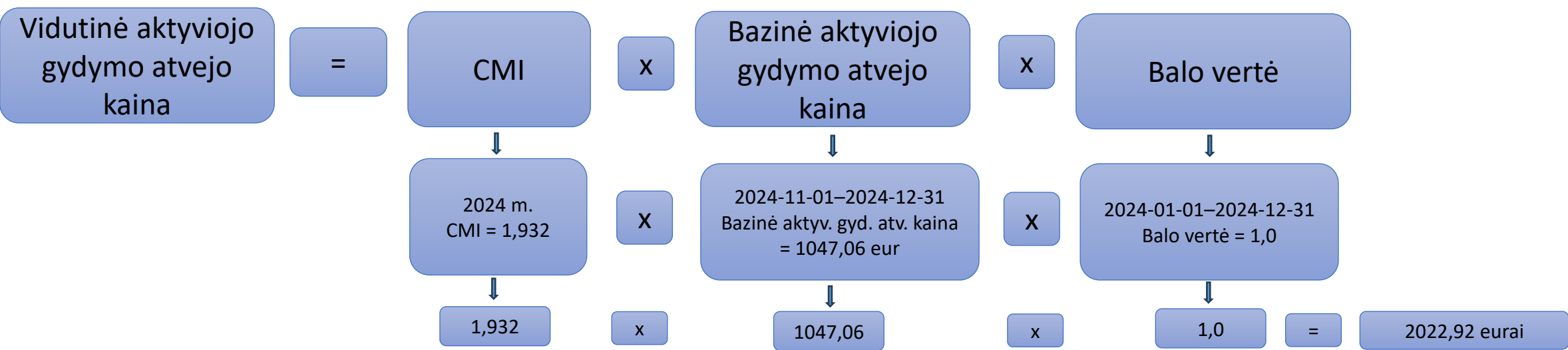
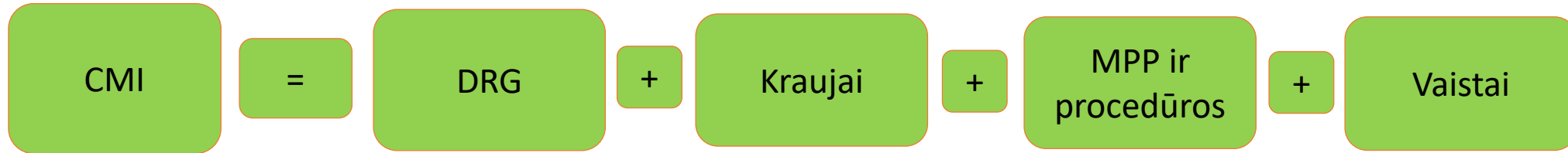


CMI – vidutinis aktyviojo gydymo atvejo kainos koeficientas

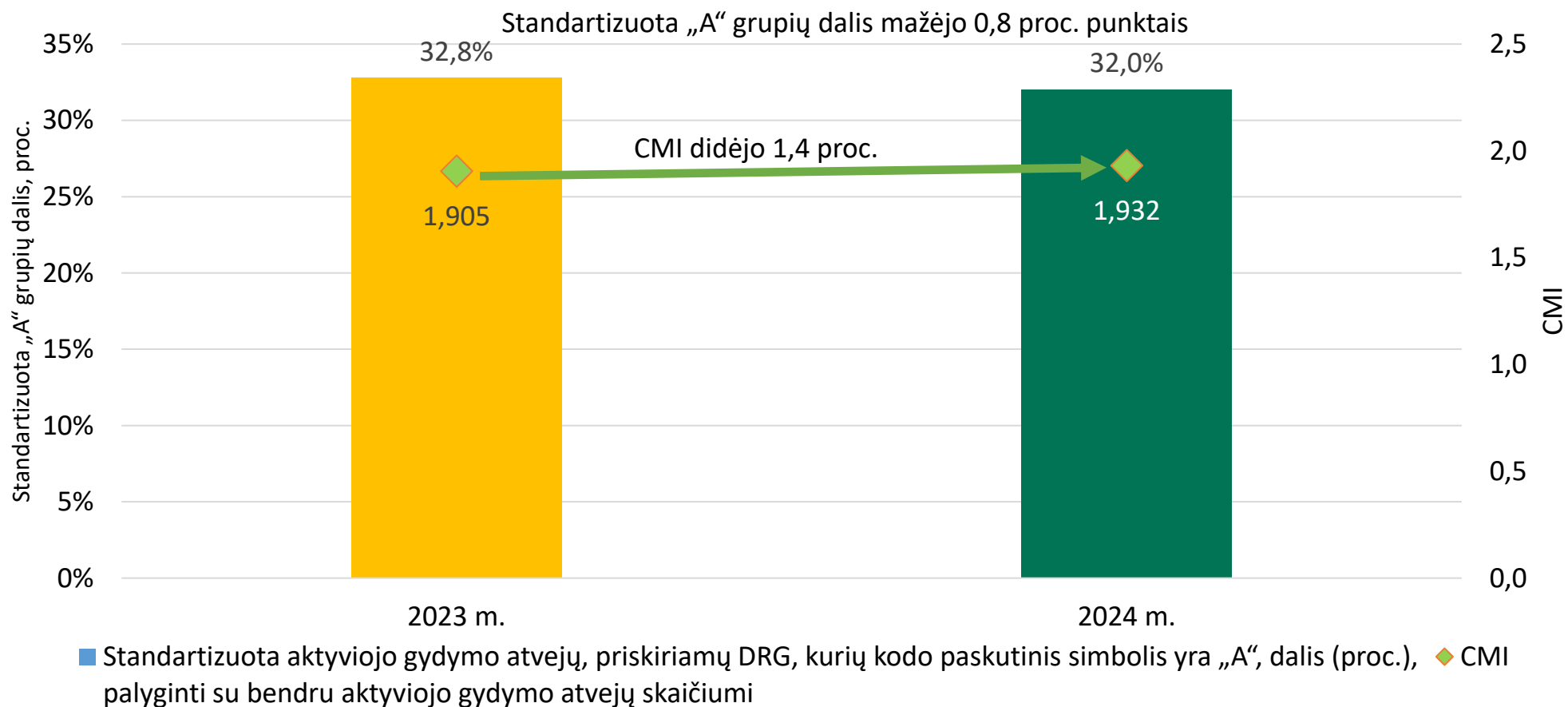
CMI – koeficientas, skirtas apskaičiuoti vidutinę aktyviojo gydymo atvejo kainą.

CMI sudaro:

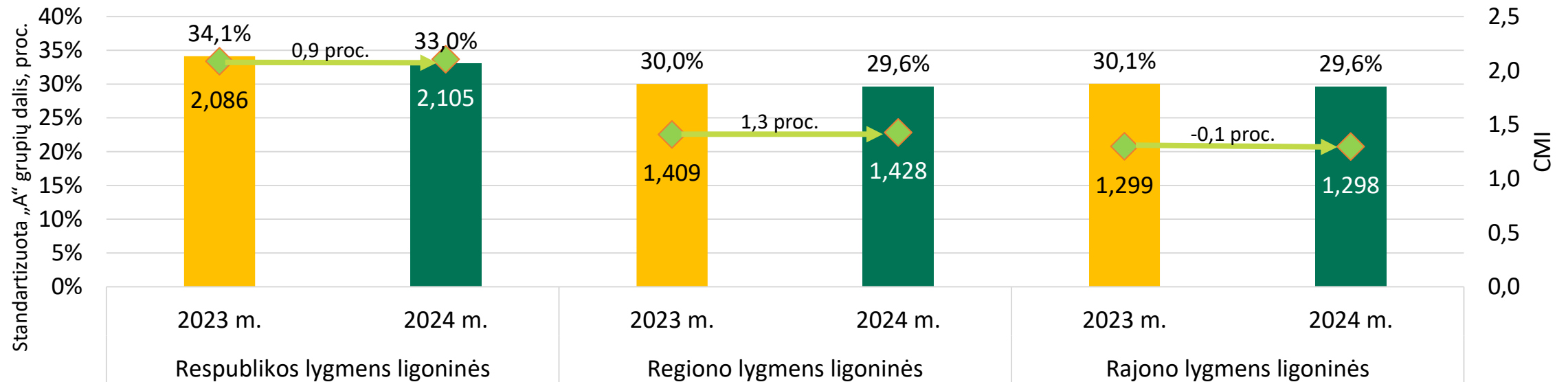
- DRG koeficientas
- Kraujų koeficientas
- MPP ir procedūrų koeficientas
- Vaistų koeficientas



CMI ir atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis proc. 2023 – 2024 m.



CMI ir atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis proc. 2023 – 2024 m. pagal įstaigų lygmenis



■ Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.), palyginti su bendru ◆ CMI aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi

Šalies vidurkis 2023 m.:

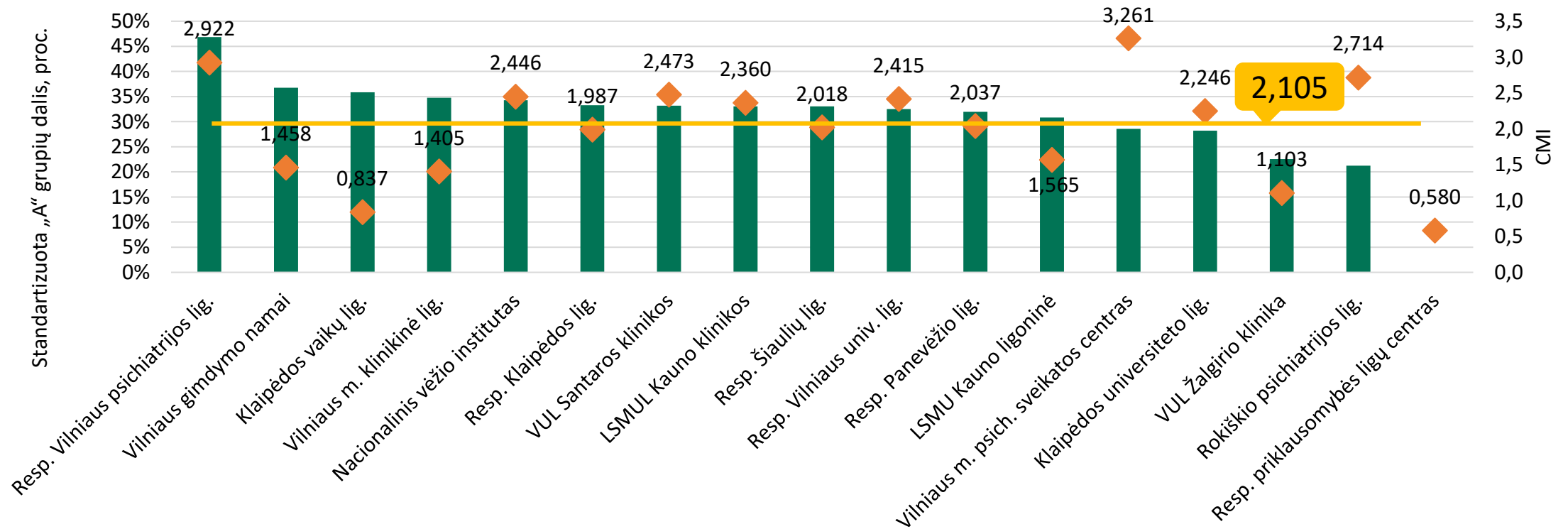
Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“ dalis (proc.) – 32,8 proc.
CMI – 1,905.

Šalies vidurkis 2024 m.:

Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“ dalis (proc.) – 32,0 proc.
CMI – 1,932.

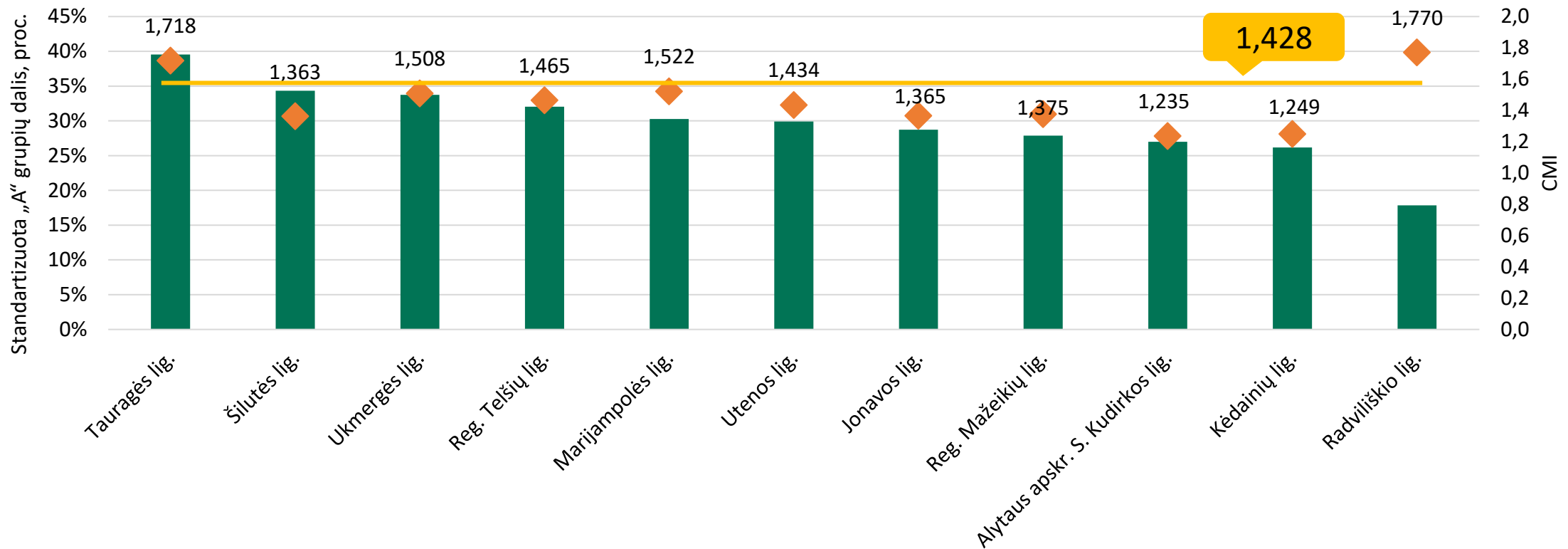
CMI didėjo 1,4 proc.

Respublikos lygmens ligoninių CMI ir standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis proc. 2024 m.



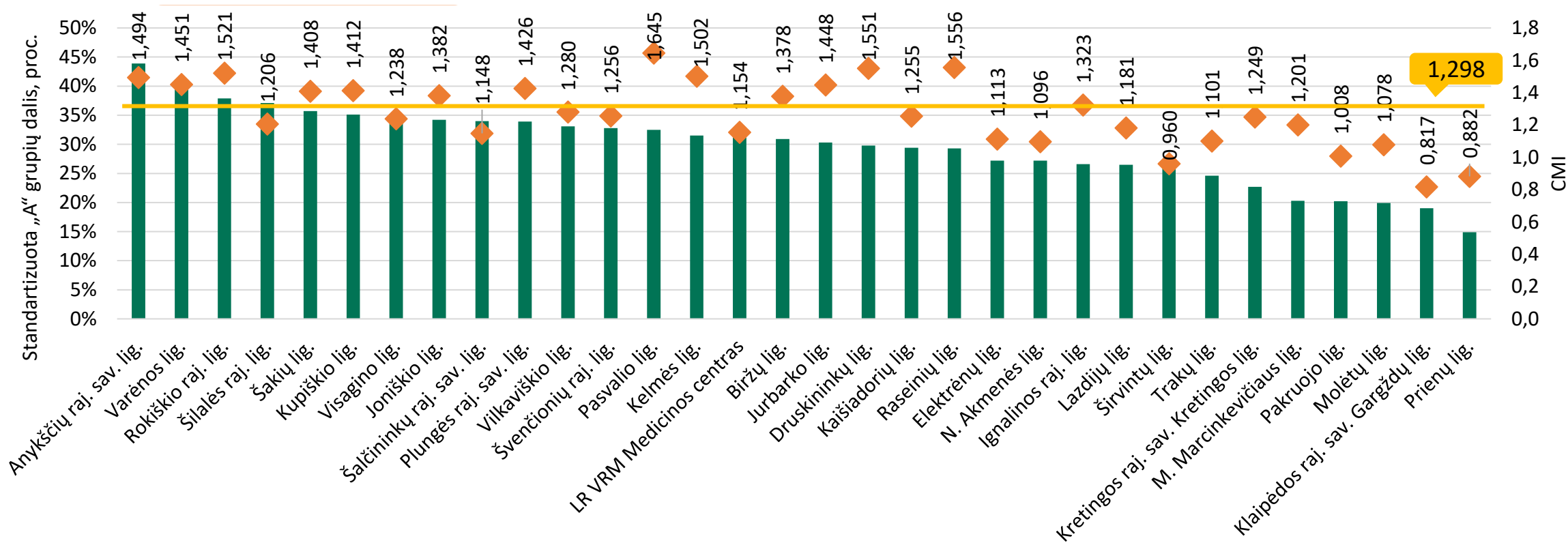
- Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.), palyginti su bendru aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi
- ◆ CMI

Regiono lygmens ligoninių CMI ir standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis proc. 2024 m.



- Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.), palyginti su bendru aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi
- ◆ CMI

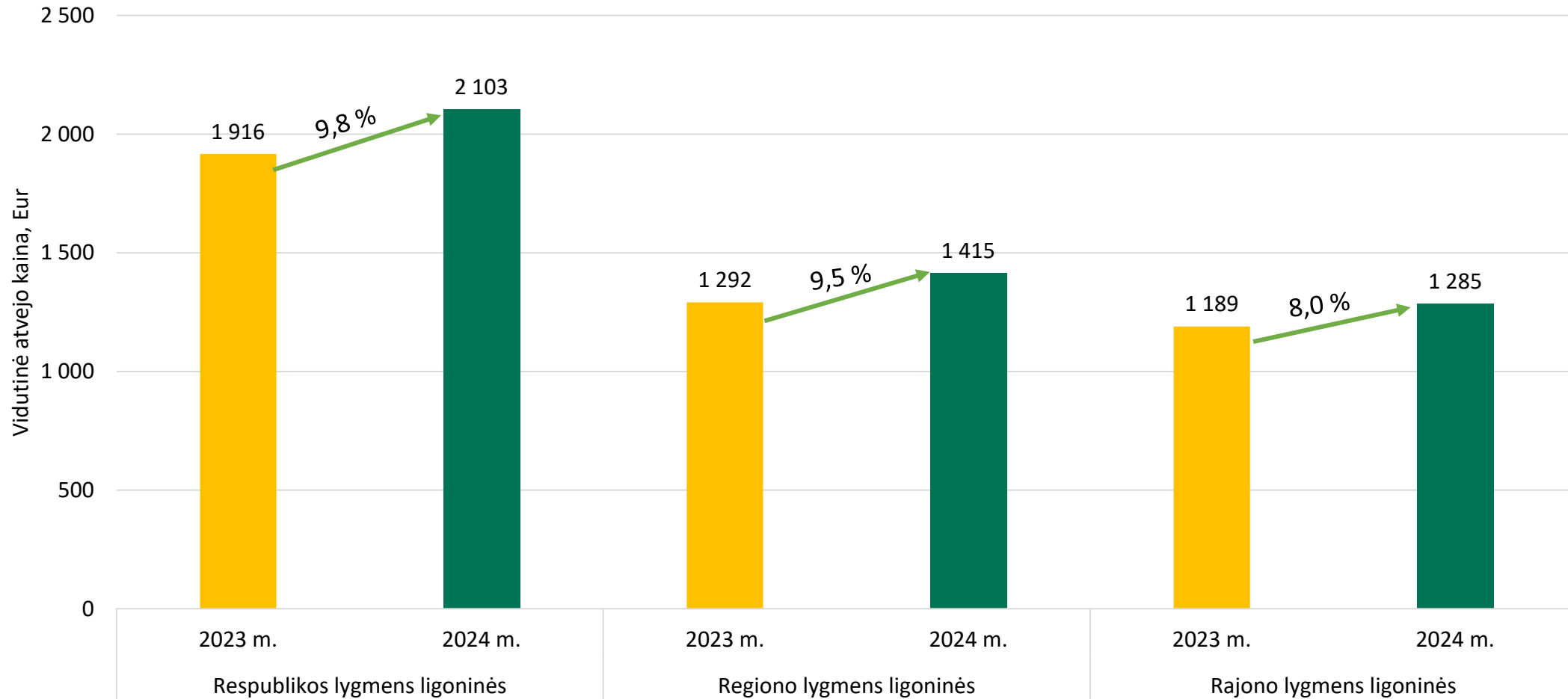
Rajono lygmens ligoninių CMI ir standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis proc. 2024 m.



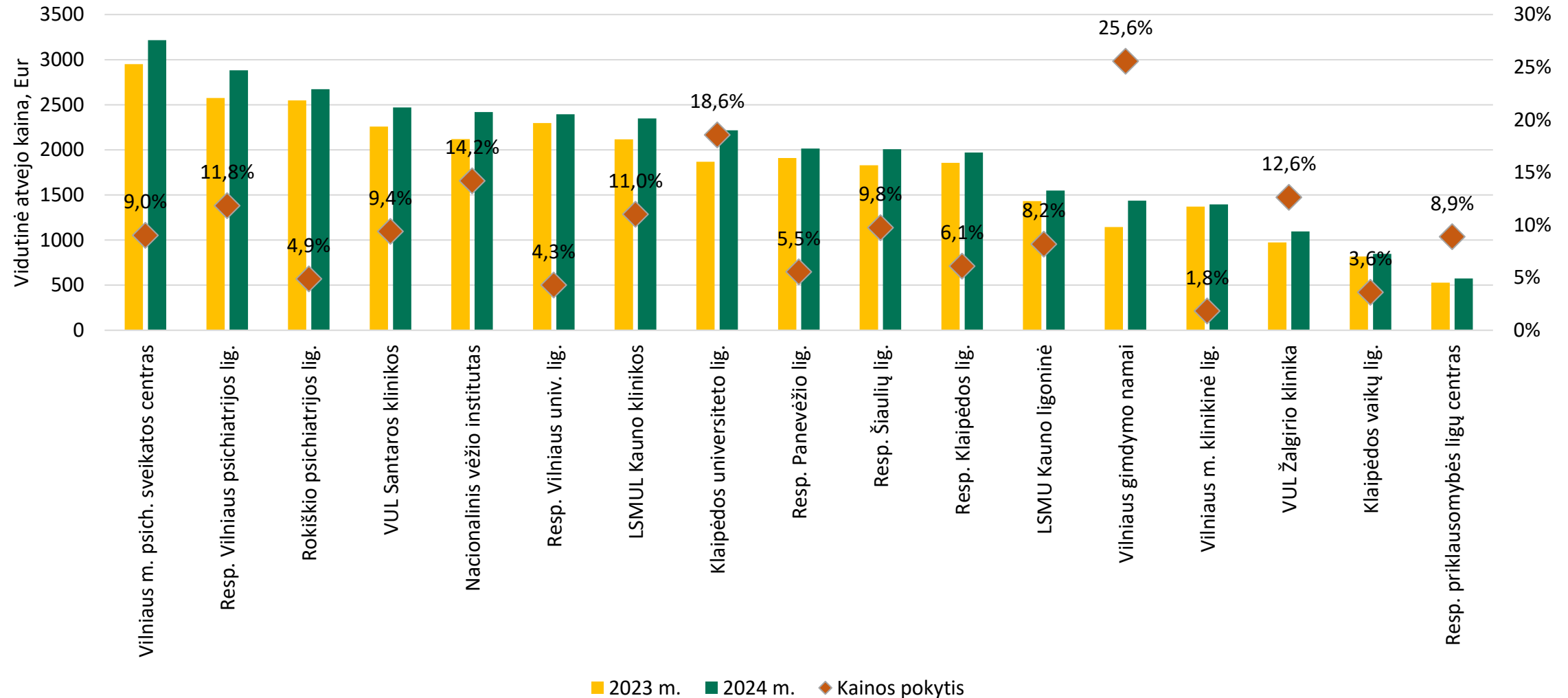
■ Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.), palyginti su bendru aktyviojo gydymo atvejų skaičiumi

◆ CMI

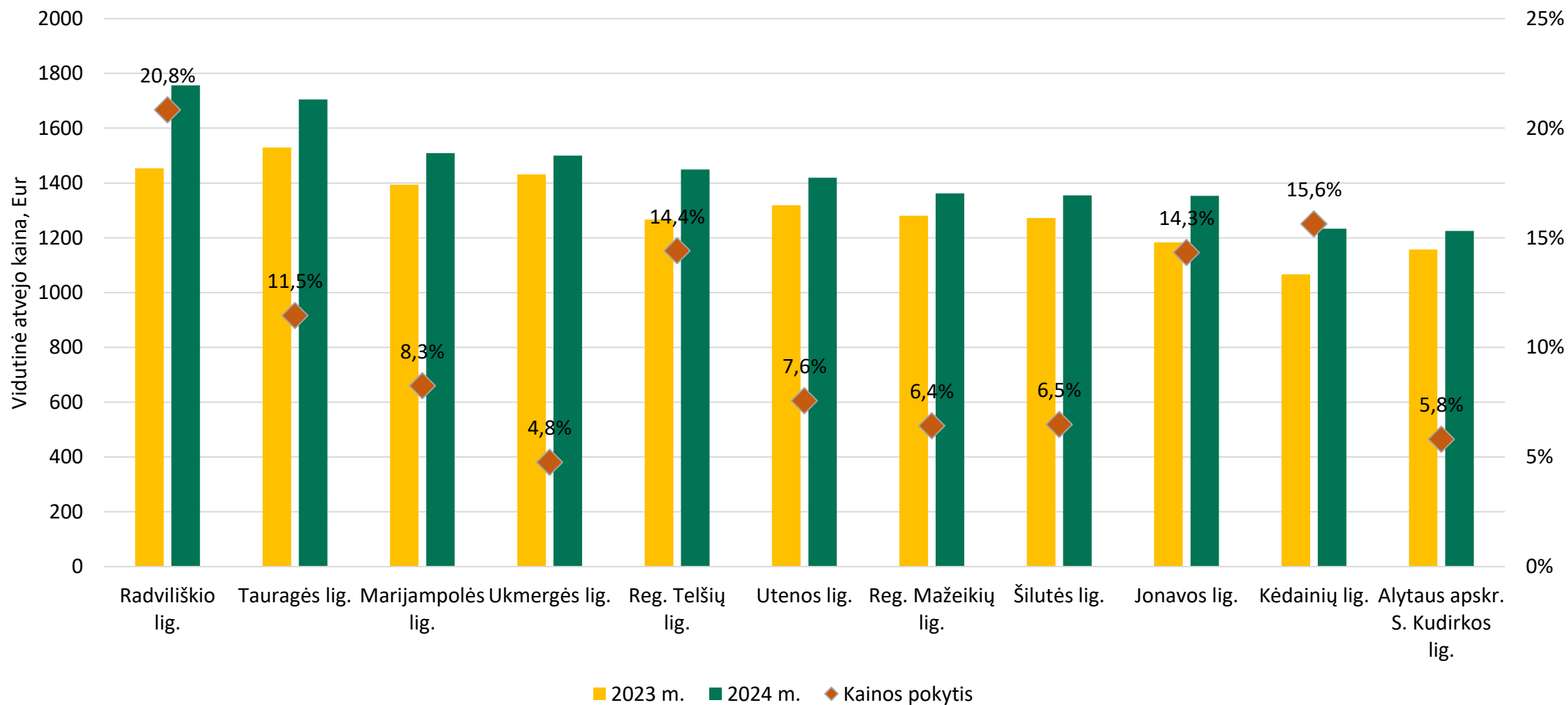
Vidutinės stacionarinio aktyviojo gydymo atvejo kainos pokytis 2023 – 2024 m.



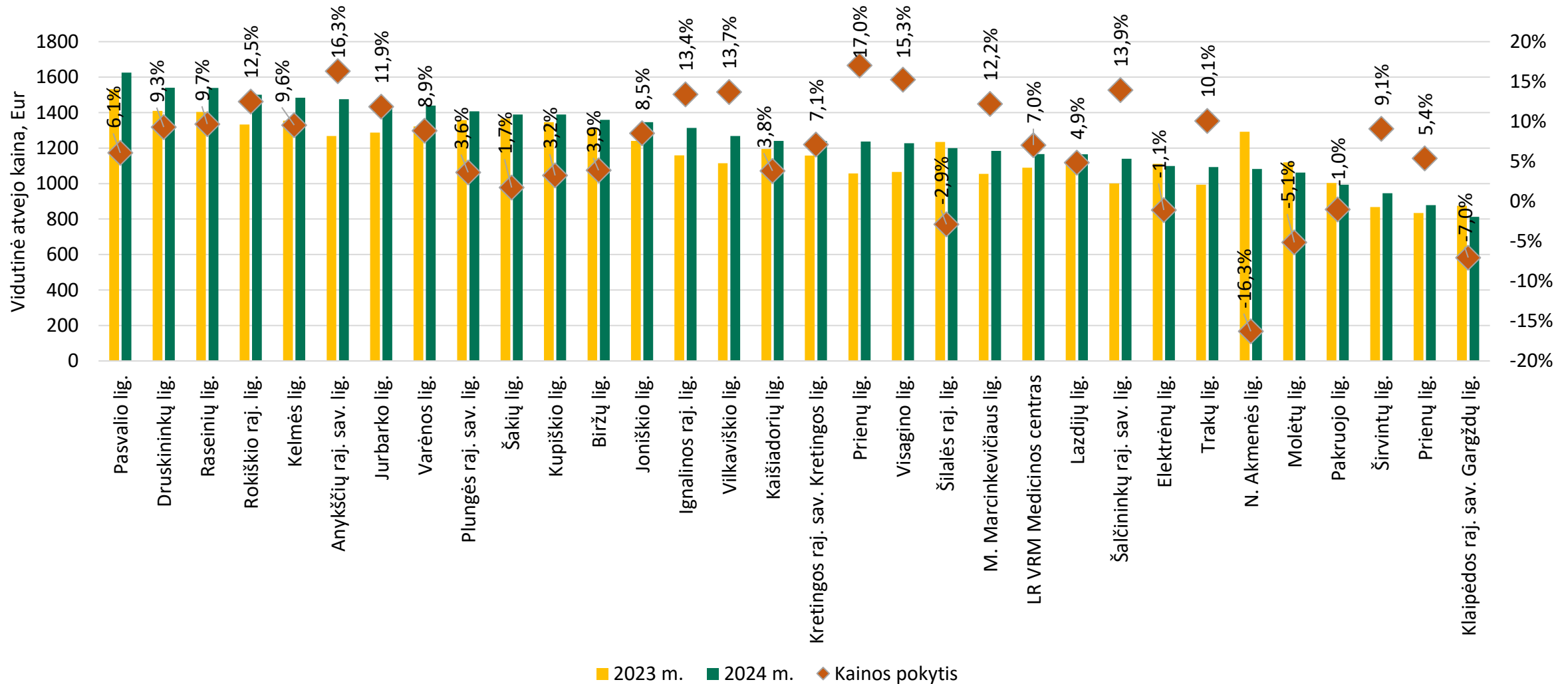
Respublikos lygmens ligoninių vidutinės atvejo kainos pokytis 2023 – 2024 m.



Regiono lygmens ligoninių vidutinės atvejo kainos pokytis 2023 – 2024 m.



Rajono lygmens ligoninių vidutinės atvejo kainos pokytis 2023 – 2024 m.



Atvejų, priskiriamų 801 DRG, dalis proc., palyginti su aktyviojo gydymo atvejais, priskiriamais chirurginio pobūdžio DRG, 2023-2024 m.

801 DRG – su pagrindine diagnoze nesusijusios procedūros, atliekamos operacinėje

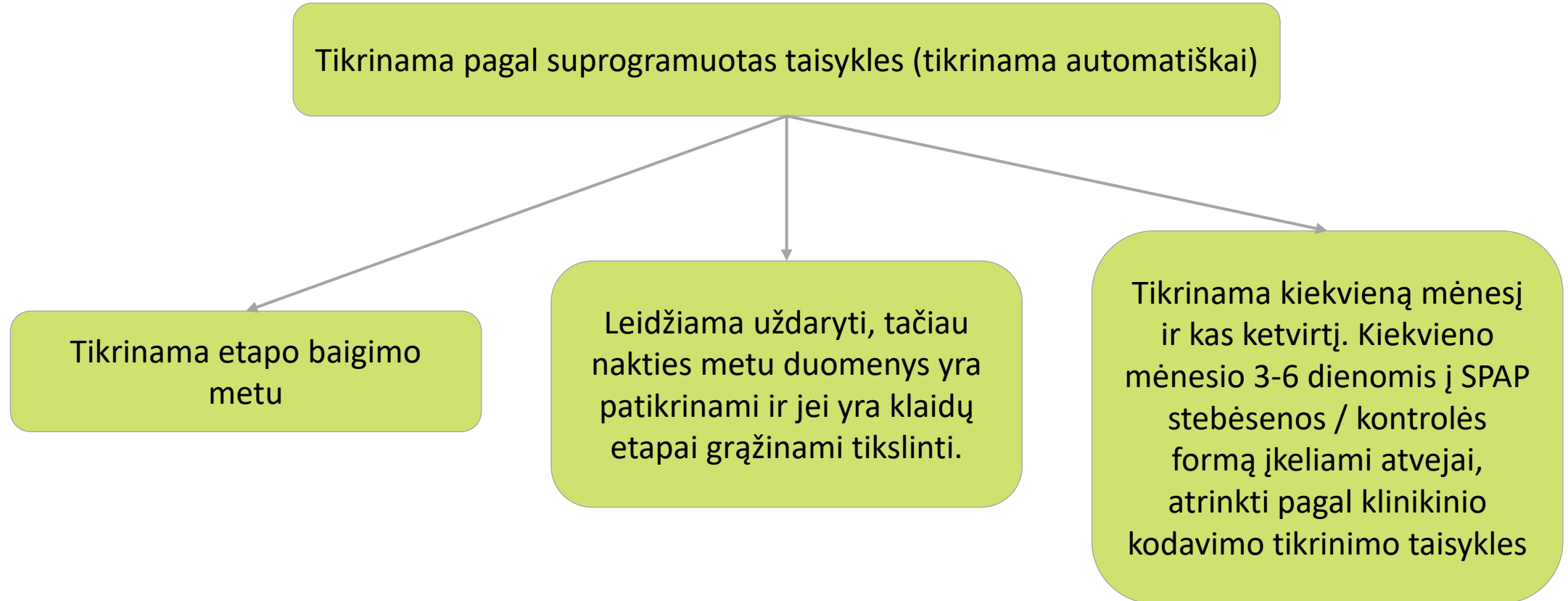
Apskaičiuojama, kokią dalį (proc.) sudaro atvejai, priskirti **801 DRG** palyginti su visais atvejais, **priskiriamais chirurginio pobūdžio DRG**.

	2023 m.	2024 m.
Respublikos lygmens ligoninių	0,3 proc.	0,4 proc.
Regiono lygmens ligoninių	0,2 proc.	0,3 proc.
Rajono lygmens ligoninių	0,3 proc.	0,3 proc.
Šalies	0,3 proc.	0,3 proc.

4. Automatinės klinikinio kodavimo taisyklės



Tikrinimas pagal klinikinio kodavimo taisykles



Duomenų tikrinimas etapo baigimo metu

Kortelės Nr.	Et...	Etp. tipas	Prive...	Amži...	Amži...	Svoris	Pradžios data	Pabaigos data	Būsena	Prd. ...	Pa...	Išsan....	Laikota...	Pastabos	N.j.	TAG	CPO pa...	S/K	Perž.
2025/059320/00	1	Aktyvus	Ne	45			2025-11-25 08:04	2025-11-25 16:00	Blogai užr...	2025-11		▼	2025-11					<input type="radio"/> NE	<input type="radio"/> NE

Gydymo skyriuje (-iuose) duomenys [SK(1), PD(1), LG(7)] Medicininės intervencijos (5) Kraujo komponentai (0) MPP, vaistai ir procedūros [MPP(1), V(0), CPV(0)] Patologoanatominės diagnostikos [PD(0), LG(0)] Etapo pabaigos duomenys Taisyklių pažeidimai [K(1), P(0)]

Taisyklių pažeidimai (1)

	Kodas	Kritiškumas	Pavadinimas	Pastabos
<input checked="" type="radio"/>	ETP-00428V02	Klaida	Cukrinis diabetas, kai yra lėtinis 3–5 stadijos inkstų nepakankamumas (04-01-003/2 - KKT taisyklės kodas)	Jei pagrindinė ar gretutinė diagnozė žymima kodu, priskiriamu kodų grupei E10–E14 Cukrinis diabetas, ir nurodomas kodas N18.3-5, cukrinio diabeto kodas turi būti E1_.22.

www.ligoniukasa.lrv.lt

Informacija gydymo įstaigoms ir partneriams

Klinikinis kodavimas

Klinikinio kodavimo kokybės stebėsenos taisyklės

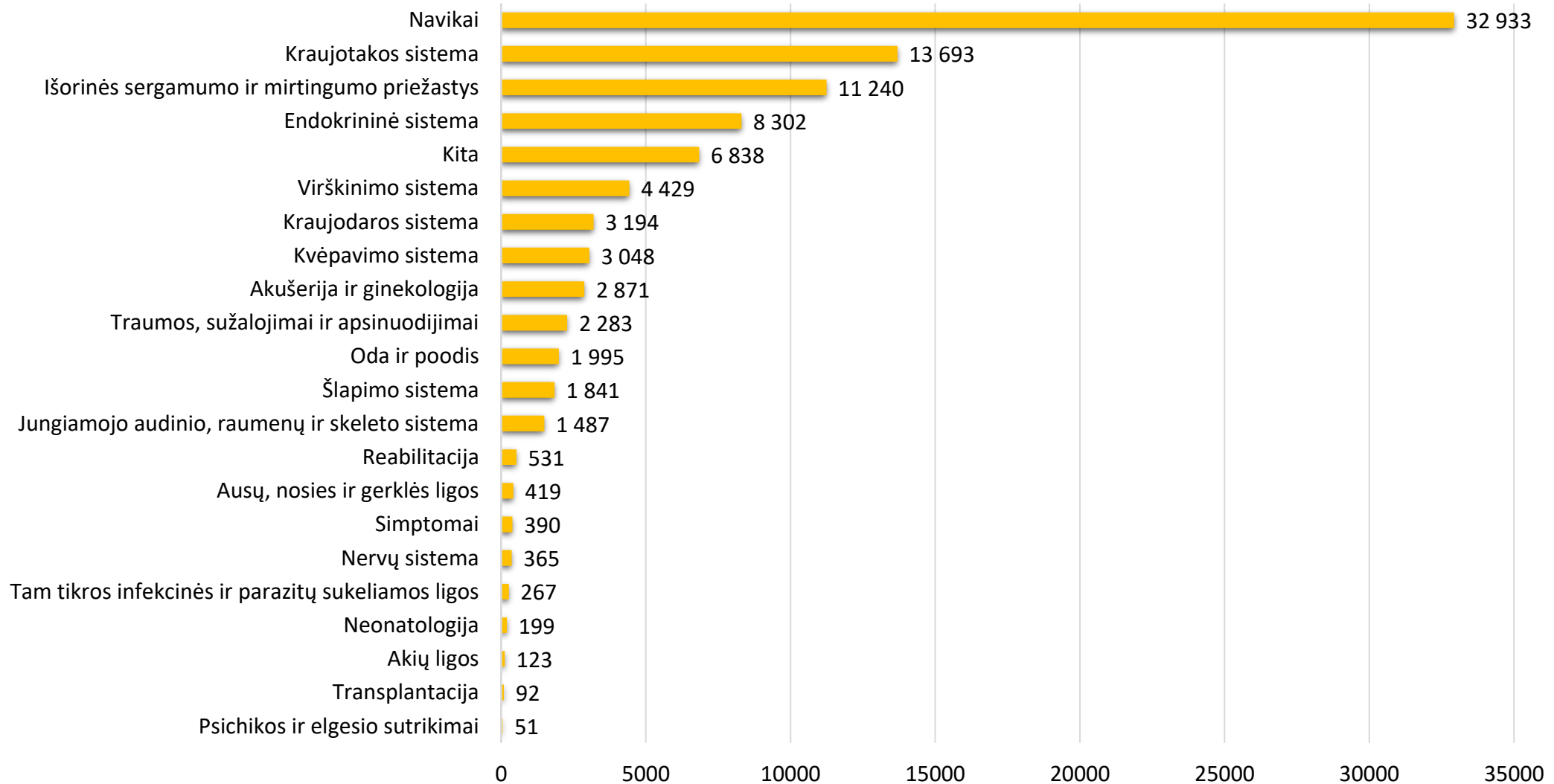
1	Klinikinio kodavimo kokybės stebėsenos rodikliai (2024-12-19)						
2							
3	KKT Klinikinio kodavimo taisyklės numeris	Tema	Pavadinimas	Taisyklės Nr.	Taisyklės tipas	Taisyklės aprašymas	Kodavimo standartas (-ai)
53	04-01-001	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas, kai yra ūminis inkstų nepakankamumas	9	Kritinis	Jeį pagrindinė ar gretutinė diagnozė žymima kodu, priskiriamu kodų grupei E10–E14 <i>Cukrinis diabetas</i> , ir nurodomas kodas N17.-, cukrinio diabeto kodas turi būti E1-.29.	0401, 1438
54	04-01-002	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas, kai yra lėtinis 1–2 stadijos inkstų nepakankamumas	9	Kritinis	Jeį pagrindinė ar gretutinė diagnozė žymima atitinkamu kodu, iš kodų grupės E10–E14 <i>Cukrinis diabetas</i> , ir nurodomas kodas N18.1 arba kodas N18.2, cukrinio diabeto kodas turi būti E1-.21.	0401, 1438
55	04-01-003	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas, kai yra lėtinis 3–5 stadijos inkstų nepakankamumas	9	Kritinis	Jeį pagrindinė ar gretutinė diagnozė žymima kodu, priskiriamu kodų grupei E10–E14 <i>Cukrinis diabetas</i> , ir nurodomas kodas N18.3-5, cukrinio diabeto kodas turi būti E1-.22.	0401, 1438
56	04-02-001	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas ir pėdos opa (1)	147	Kritinis	Jeį nustatyta diabetinė pėda, turi būti nurodomas kodas E1-.73 <i>Cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priešasčių</i> , o kodo L97.0 <i>Pėdos opa</i> nurodyti nereikia.	0401
57	04-02-002	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas ir pėdos opa (2)	147	Kritinis	Jeį nustatyta diabetinė pėda (pėdos opa ir diabetinė neuropatija, angiopatija, artropatija ar osteopatija, žymima kodais E1-.5-, E1-.61, E1-.4-), turi būti nurodomas kodas E1-.73 <i>Cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priešasčių</i> , o kodo L97.0 <i>Pėdos opa</i> nurodyti nereikia.	0401
58	04-02-003	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas ir pėdos opa (3)	147	Kritinis	Jeį nustatyta diabetinė pėda (pėdos opa ir pėdos deformacija ar buvusi amputacija, žymima kodais L84.0, M20.1-5, M21.27, M21.37, M21.4, M21.57, M21.67, M21.87, Z89.4–7), turi būti nurodomas kodas E1-.73 <i>Cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priešasčių</i> , o kodo L97.0 <i>Pėdos opa</i> nurodyti nereikia.	0401
59	04-03-001	Endokrininė sistema	Cukrinis diabetas ir foninė retinopatija	249	Kritinis	Jeį pagrindinė arba gretutinė diagnozė žymima kodu H35.0 <i>Foninė retinopatija ir tinklainės kraujagyslių pakitimai</i> ir koduojama tarpinė hiperglikemija ar cukrinis diabetas, turi būti nurodomas atitinkamas kodas – E09.31 <i>Tarpinė hiperglikemija su bazine retinopatija</i> arba E1-.31 <i>Cukrinis diabetas su bazine retinopatija</i> . Tokiu atveju kodas H35.0 nenurodomas.	0401

Automatinės klinikinio kodavimo taisyklės

Grupės kodas	Taisyklių grupės pavadinimas	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
1	Tam tikros infekcinės ir parazitų sukeltos ligos	4	4	4	4	5
2	Navikai	13	13	13	13	13
3	Kraujodaros sistema	7	7	7	7	7
4	Endokrininė sistema	21	30	32	33	34
5	Psichikos ir elgesio sutrikimai	11	11	12	12	12
6	Nervų sistema	10	10	10	12	13
7	Akių ligos		1	1	1	1
8	Ausų, nosies ir gerklės ligos	6	11	11	13	20
9	Kraujotakos sistema	37	40	41	44	45
10	Kvėpavimo sistema	16	17	17	19	21
11	Virškinimo sistema	39	53	56	56	57
12	Oda ir poodis	29	29	29	29	29
13	Jungiamojo audinio, raumenų ir skeleto sistema	23	24	31	34	35
14	Šlapimo sistema	17	20	22	24	26
15	Akušerija ir ginekologija	57	59	62	66	73
16	Neonatologija	8	8	8	9	9
18	Simptomai	3	4	5	5	5
19	Traumos, sužalojimai ir apsinuodijimai	107	108	108	109	110
21	Išorinės sergamumo ir mirtingumo priežastys	8	8	8	8	8
22	Kita	27	28	28	30	32
25	Transplantacija		20	30	30	30
27	Reabilitacija				1	1
	Iš viso	443	505	535	559	586

Klinikinio kodavimo taisyklių aktualumas 2024 m.

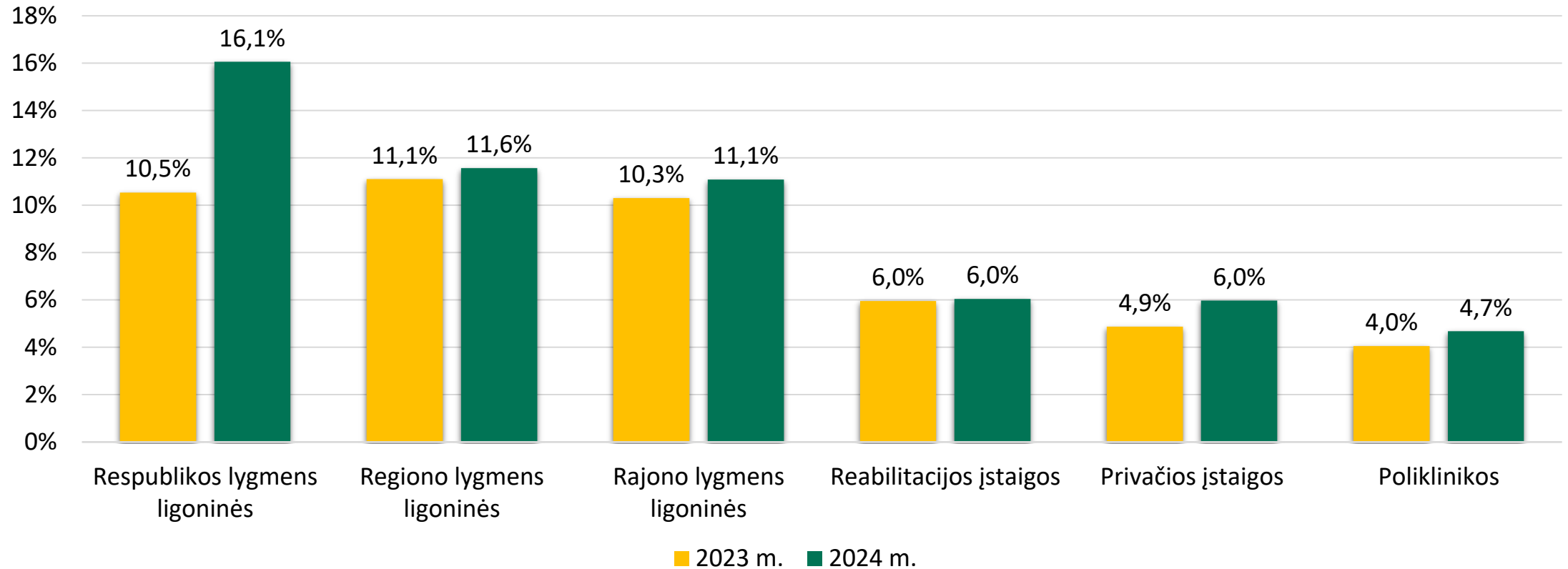
Aktyviojo gydymo, medicininės reabilitacijos ir transplantacijos atveju, kai buvo užregistruota klaida, skaičius



- **Navikai** – 32 933 atvejai (34,1 proc. visų atvejų, kai užregistruota klaida). Daugiausia užregistruota pirminių piktybinių navikų morfologijos kodavimo klaidų (18 257 atvejai);
- **Kraujotakos sistema** – 13 693 atvejai (14,2 proc.). Daugiausia klaidų buvo padaryta koduojant širdies nepakankamumo atvejus (8 103 atvejai);

Tikrinami aktyviojo gydymo, transplantacijos ir reabilitacijos etapai

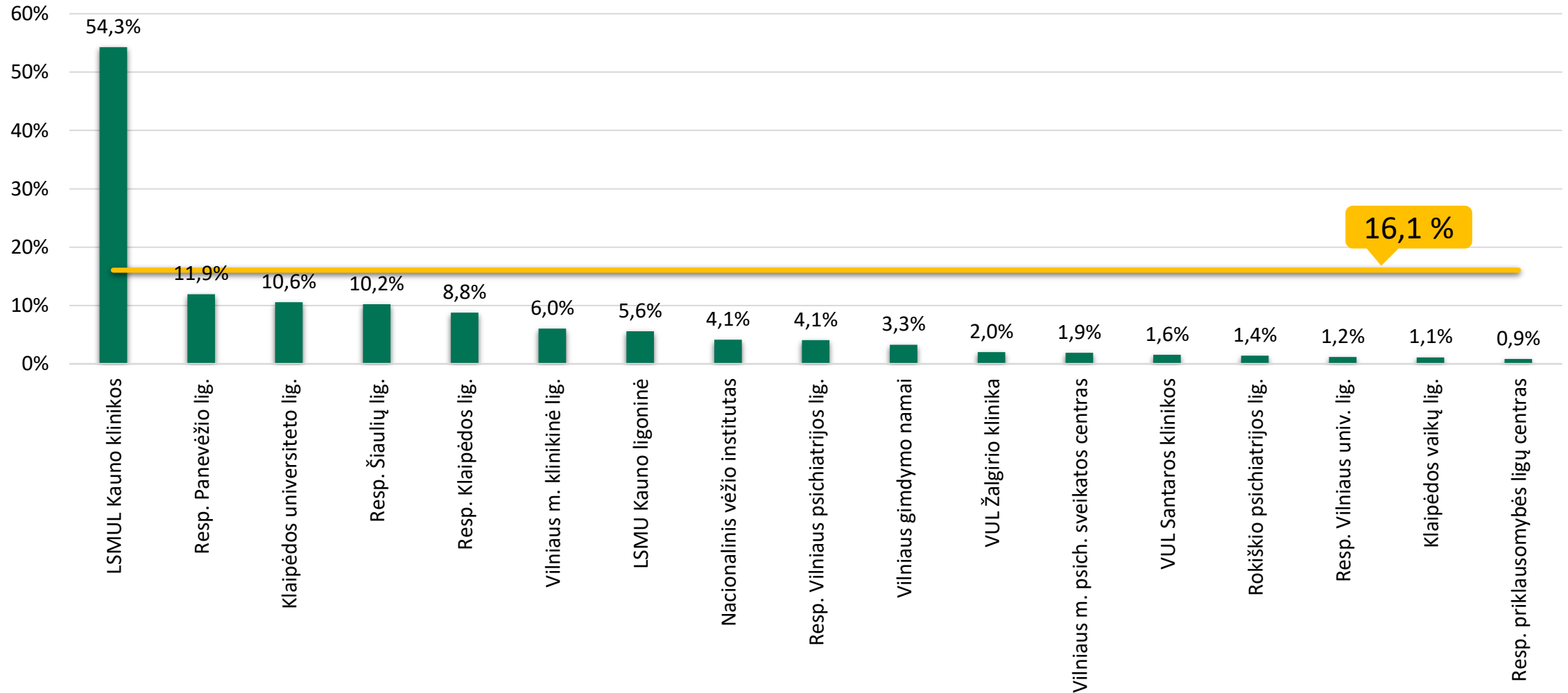
Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles skirtingo lygmens įstaigose 2023 m. ir 2024 m.



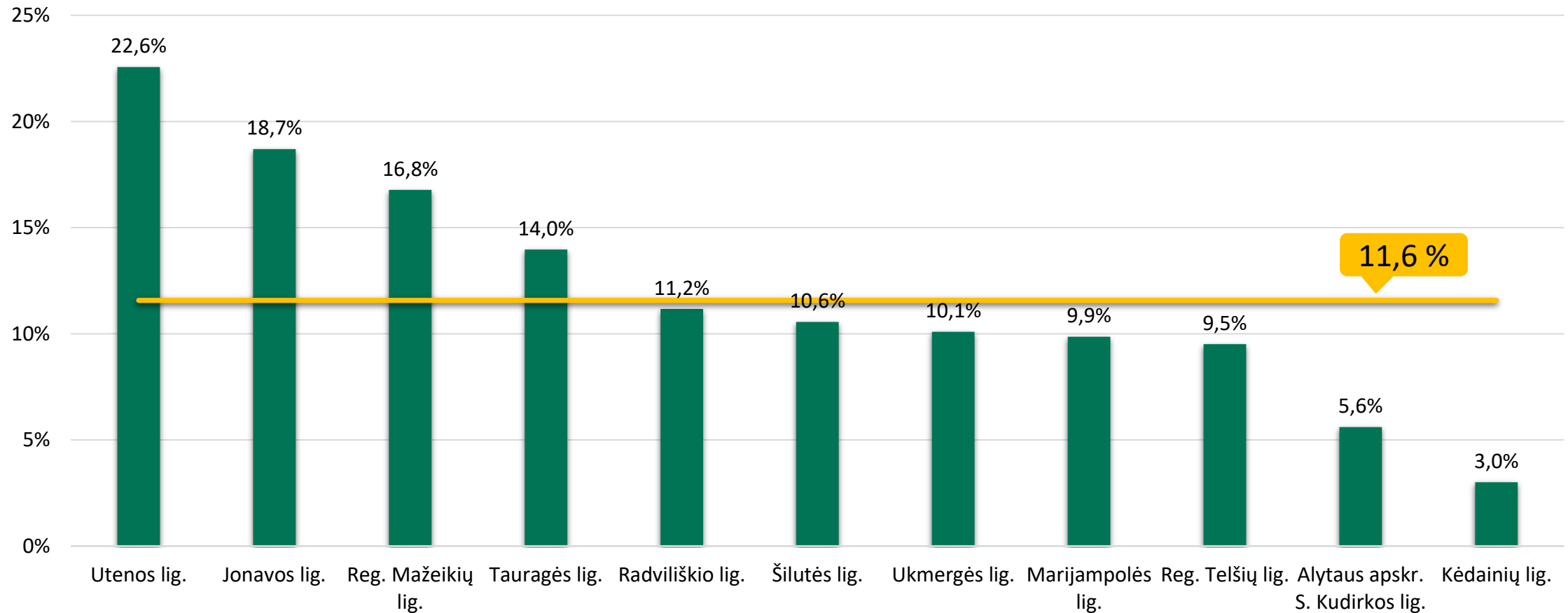
2023 m. Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles – 10,1 proc.

2024 m. Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles – 14,0 proc.

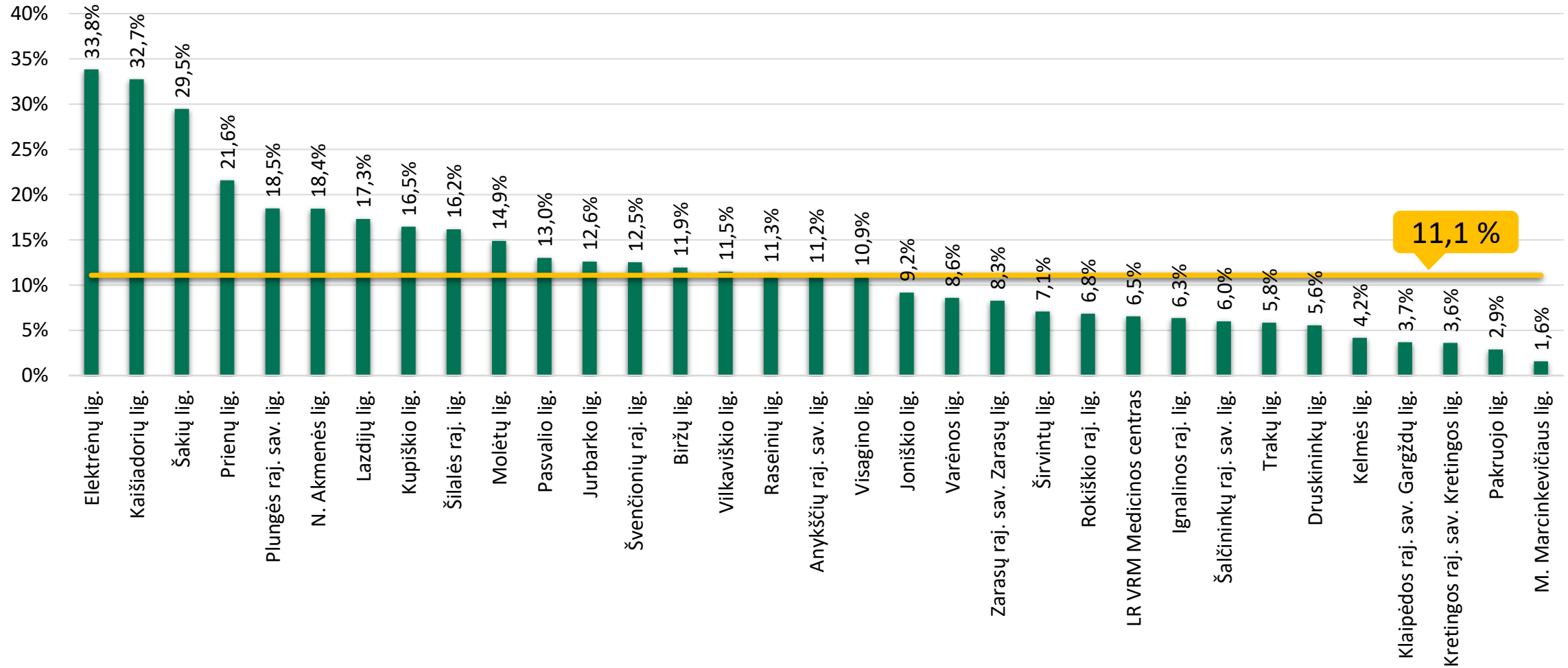
2024 m. Respublikos lygmens ligoninėse registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles



2024 m. Regiono lygmens ligoninėse registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles



2024 m. Rajono lygmens ligoninėse registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles



Apibendrinimas



Geriausia klinikinio kodavimo kokybė 2024 m.

Įstaigos lygmuo	Įstaigos pavadinimas	Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)*	Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)**	Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles***	Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.)
Respublikos	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika	2,1%	95,7%	2,0%	22,6%
Respublikos	VšĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė	1,8%	98,3%	1,2%	32,5%
Respublikos	VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė	2,3%	98,4%	10,2%	33,0%
Respublikos	VšĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė	1,1%	97,8%	11,9%	31,9%
Respublikos	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė	2,3%	96,9%	5,6%	30,8%
Regiono	VšĮ Kėdainių ligoninė	2,1%	95,7%	3,0%	26,2%
Regiono	VšĮ Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninė	2,5%	97,1%	5,6%	27,0%
Rajono	VšĮ Mykolo Marcinkevičiaus ligoninė	0,7%	100,0%	1,6%	20,3%
Rajono	VšĮ Kretingos rajono savivaldybės Kretingos ligoninė	3,6%	95,7%	3,6%	22,7%
Rajono	VšĮ Klaipėdos rajono savivaldybės Gargždų ligoninė	2,3%	100,0%	3,7%	19,0%
Rajono	VšĮ Širvintų ligoninė	2,6%	100,0%	7,1%	26,0%
Privati	Kardiolitos klinikos	2,4%	100,0%	2,4%	10,6%

*Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) palyginti su visais aktyviojo gydymo atvejais

**Įstaigos gerai patikslintų aktyviojo gydymo etapų skaičius

*** Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal automatines klinikinio kodavimo taisykles, palyginti su aktyviojo gydymo ir reabilitacijos atvejais

Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) buvo 4,2 proc.

Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.) – 92,9 proc.

Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles – 14,0 proc.

Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.):
respublikos – 33,0 proc., regiono – 29,6 proc., rajono – 29,6 proc.

Prasčiausia klinikinio kodavimo kokybė 2024 m.

Įstaigos lygmuo	Įstaigos pavadinimas	Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)*	Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)**	Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles***	Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.)
Regiono	VšĮ Utenos ligoninė	7,2%	92,3%	22,6%	29,9%
Rajono	VšĮ Šakių ligoninė	14,8%	62,1%	29,5%	35,7%

*Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) palyginti su visais aktyviojo gydymo atvejais

**Įstaigos gerai patikslintų aktyviojo gydymo etapų skaičius

*** Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal automatines klinikinio kodavimo taisykles, palyginti su aktyviojo gydymo ir reabilitacijos atvejais

Tikslintinų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) buvo 4,2 proc.

Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.) – 92,9 proc.

Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles – 14,0 proc.

Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.):
respublikos – 33,0 proc., regiono – 29,6 proc., rajono – 29,6 proc.

Klinikinio kodavimo kokybė 2024 m.

ASPI	Aktyviojo gydymo atvejų skaičius	Tikslintinių aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)*	Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)**	Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles***	Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.)	Pasiektų rodiklių skaičius
LSMU Kauno ligoninė	50 626					4
VŠĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė	33 780					4
VŠĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė	33 010					4
VŠĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė	30 570					4
VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika	3 817					4
VŠĮ Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninė	12 668					4
VŠĮ Kėdainių ligoninė	7 138					4
VŠĮ Mykolo Marcinkevičiaus ligoninė	7 217					4
VŠĮ Kretingos rajono savivaldybės Kretingos ligoninė	4 245					4
VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės Gargždų ligoninė	1 770					4
VŠĮ Širvintų ligoninė	931					4
Kardiologijos klinika	2 544					4
VŠĮ Klaipėdos universiteto ligoninė	40 197					3
VŠĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė	28 564					3
VŠĮ Respublikinė Klaipėdos ligoninė	20 058					3
Nacionalinis vėžio institutas	12 311					3
VŠĮ Klaipėdos vaikų ligoninė	9 604					3
VŠĮ Respublikinė Vilniaus psichiatrijos ligoninė	6 531					3
VŠĮ Vilniaus gimdymo namai	5 937					3
VŠĮ Vilniaus miesto psichikos sveikatos centras	2 338					3
VŠĮ Rokiškio psichiatrijos ligoninė	421					3
VŠĮ Jonavos ligoninė	6 734					3
VŠĮ Kelmės ligoninė	3 594					3
VŠĮ Prienų ligoninė	2 400					3
VŠĮ Šalčininkų rajono savivaldybės ligoninė	2 353					3
VŠĮ Trakų ligoninė	2 090					3
VŠĮ Pakruojo ligoninė	940					3
VŠĮ Zarasų rajono savivaldybės Zarasų ligoninė	121					3

- Tikslintinių aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) buvo 4,2 proc.
- Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų skaičius (proc.) – 92,9 proc.
- Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles – 14,0 proc.
- Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.): respublikos – 33,0 proc., regiono – 29,6 proc., rajono – 29,6 proc.

ASPI	Aktyviojo gydymo atvejų skaičius	Tikslintinių aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)*	Gerai patikslintų aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.)**	Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal klinikinio kodavimo taisykles***	Standartizuota aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų DRG, kurių kodo paskutinis simbolis yra „A“, dalis (proc.)	Pasiektų rodiklių skaičius
LSMU ligoninė Kauno klinikos	95 048					2
VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos	71 309					2
Respublikinis priklausomybės ligų centras	1 465					2
VŠĮ Tauragės ligoninė	6 257					2
VŠĮ Regioninė Mažeikių ligoninė	5 942					2
VŠĮ Ukmergės ligoninė	5 548					2
VŠĮ Radviliškio ligoninė	4 610					2
VŠĮ Plungės rajono savivaldybės ligoninė	5 123					2
VŠĮ Raseinių ligoninė	4 260					2
VŠĮ Visagino ligoninė	3 957					2
VŠĮ Jurbarko ligoninė	3 591					2
VŠĮ Vilkaviškio ligoninė	3 396					2
VŠĮ Druskininkų ligoninė	3 042					2
VŠĮ Rokiškio rajono ligoninė	2 994					2
VŠĮ Švenčionių rajono ligoninė	1 831					2
VŠĮ Kaišiadorių ligoninė	1 585					2
VŠĮ Naujosios Akmenės ligoninė	1 095					2
VŠĮ Ignalinos rajono ligoninė	441					2
UAB „Socialiniai ir sveikatos projektai“	462					2
VŠĮ Marijampolės ligoninė	9 579					1
VŠĮ Regioninė Telšių ligoninė	7 096					1
VŠĮ Šilutės ligoninė	4 160					1
VŠĮ Biržų ligoninė	2 759					1
VŠĮ Pasvalio ligoninė	2 582					1
VŠĮ Joniškio ligoninė	2 496					1
VŠĮ Lazdijų ligoninė	2 040					1
VŠĮ Anykščių rajono savivaldybės ligoninė	1 949					1
VŠĮ Varėnos ligoninė	1 736					1
VŠĮ Šilalės rajono ligoninė	1 311					1
VŠĮ Elektrėnų ligoninė	1 218					1
LR vidaus reikalų ministerijos Medicinos centras	1 146					1
VŠĮ Molėtų ligoninė	887					1
VŠĮ Kupiškio ligoninė	796					1
VŠĮ Utenos ligoninė	7 662					0
VŠĮ Šakių ligoninė	2 813					0

*Tikslintinių aktyviojo gydymo atvejų dalis (proc.) palyginti su visais aktyviojo gydymo atvejais

**Įstaigos gerai patikslintų aktyviojo gydymo etapų skaičius

*** Registruotų klaidų dalis (proc.) pagal automatines klinikinio kodavimo taisykles, palyginti su aktyviojo gydymo ir reabilitacijos atvejais

Klinikinio kodavimo klaidų prevencija

- **Dalyvauti** VLK rengiamuose mokymuose;
- **Skaityti** VLK platinamą metodinę medžiagą (biuletenius ir kitas rekomendacijas dėl kodavimo) siunčiamą raštais ir el. paštu;
- **Domėtis ir žinoti** klasifikacijas (TLK-10-AM, ACHI) ir jų sudarymo principus, Kodavimo standartus (AU ir LT);
- **Konsultuotis** el. paštu (kodavimas@vlk.lt) ir telefonu;
- **Dalintis turimomis žiniomis savo ASPJ;**
- Visa informacija susijusi su klinikiu kodavimu skelbiama mūsų VLK svetainėje (www.ligoniukasa.lrv.lt -> Informacija gydymo įstaigoms ir partneriams -> Klinikinis kodavimas):
 - **Mokymų medžiaga** (<https://ligoniukasa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/informacija-gydymo-istaigoms-ir-partneriams/klinikinis-kodavimas/klinikinio-kodavimo-mokymu-medziaga>);
 - **Informaciniai biuleteniai** (<https://ligoniukasa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/informacija-gydymo-istaigoms-ir-partneriams/klinikinis-kodavimas/klinikinio-kodavimo-biuleteniai>).

2024 m. stebėsenos ataskaita

www.ligoniukasa.lrv.lt -> Informacija gydymo įstaigoms ir partneriams

-> Klinikinis kodavimas -> Aktyviojo gydymo paslaugų apžvalgos, ataskaitos ir analizės



VALSTYBINĖ LIGONIŲ KASA PRIE SVEIKATOS APSAUGOS
MINISTERIJOS



Menu

[Pradžią](#) > [Veiklos sritys](#) > [Informacija gydymo įstaigoms ir partneriams](#) >

Klinikinis kodavimas

Klinikinis kodavimas – tai procesas, kai ligoms, intervencijoms, procedūroms, tam tikroms medicinos pagalbos priemonėms, vaistams, paslaugoms suteikiami tam tikri kodai. Šie duomenys naudojami statistikos ir atsiskaitymo tikslais, pvz., bendriems šalies statistiniams duomenims kaupti, atskirų ligoninių veiklos analizei ir vertinimui, duomenų apie pacientui suteiktas gydymo paslaugas ir šių paslaugų kainas suvestinei parengti. Šie duomenys taip pat naudojami vieno gydymo bazinei kainai apskaičiuoti, asmens sveikatos priežiūros įstaigų išlaidoms modeliuoti ir kt.

Kilus klausimams dėl klinikinio kodavimo, rašykite el. pašto adresu kodavimas@vlk.lt

[TLK-10-AM, ACHI ir Kodavimo standartų elektroninis vadovas galioja nuo 2025-01-01](#) →

[TLK-10-AM, ACHI ir Kodavimo standartų elektroninio vadovo pakeitimai nuo 2025-01-01](#) →

[Aktyviojo gydymo paslaugų apžvalgos, ataskaitos ir analizės](#) →

[Operacijų ir didžiųjų operacijų sąrašas](#) →